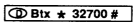


# GRUNDIG 🛅



# SERVICE MANUAL CUC 4400

P 37-440	(9.25586-01)
P 37-440/1	(9.25586-02)
P 37-440/1 GB	(9.25586-53)
P 37-440/1 Text	(9.25586-22)
P 40-440	(9.25565-01)
P 40-440/1 GB	(9.25565-64)
P 45-440	(9.25567.01)
P 45-440/1 GB	(9.25567-64)
P 45-446 Text	(9.25634-02)
T 51-440	(9.25574-01)
T 51-440/1	(9.25574-02)
T 51-440/1 Text	(9.25574-22)
T 51-440/1 Text GB	(9.25574-65)
T 55-440	(9.25604-01)
T 55-440 Text	(9.25604-02)
T 55-440/1 Text GB	(9.25604-64)





### Inhaltsverzeichnis Table of Contents

Servicestellung		Service position	
Symbole - Wichtige Schaltzeichen	3-5	Symbols- important circuit symbols	3-5
Sicherheitsvorschriften	6-8	Safety requirements	6-8
MOS Bauelemente	9	MOS chip components	9
Funktionsbeschreibungen	10-19	Circuit descriptions	10-19
Modulübersicht	20	Module depending on version	20
Gesamtschaltpläne	21-30	General circuit diagrams	21-30
Leiterplatten	31-33	Printed circuit diagrams	31-33
Telepilot TP 621		Remote Control TP 621	
-29504-054.01	34	•29504-054.01	34
Telepilot TP 661		Remote Control TP 661	
•29504-053.01	35	•29504-053.01	35
Kabeltuner		Cable TV tuner	
•29504-101-2/ .22	36-37	•29504-101-2/ .22	36-37
ZF - Sync.		IF Sync.	
•29504-102.24	•	•29504-102.24	
•29504-112.24 GB	38-40	•29504-112.24 GB	38-40
Farb - RGB		Colour / RGB	
•29504-105.21/.23/.26	41-44	•29504-105.21/.23/.26	41-44
29504-105.27	45-48	29504-105.27	45-48
•29504-105.11	49-51	•29504-105.11	49-51
Videotext		Teletext	
•29504-108.31	52-53	•29504-108.31	52-53
•29504-108.33	54	•29504-108.33	.54

	PROGR	ABSTIMMSP TUNER TUNING VOLT TUNER TENS DI SITTONIA TUNER TENS D'ACCORD TONER TENS ENTONIA AL TUNER	AUDIO SIGNAL LINKS AUDIO SIGNAL LEFT SEGNALE AUDIO SINISTRA SIGNAL AUDIO GAUCHE SENAL AUDIO IZQUERDA	SCHALTSP BIX (VIEWDATA) SMITCHING VOLT BIX (VIEWDATA) TENS. COMMUT VIDEOTEXT TENS. COMMUT VIDEOTEXTO	AFC-REFERENZSPG AFC REFERENCE VOLT TENS RIFERIAENTO AFC TENSION DE REFERENCE AFC	SCHALTSP SECAM SWITCHING VOLT SECAM TENS DI COMMUT SECAM TENS DE COMMUT SECAM TENS CONNUT SECAM	
F	PROGR TASTE PROGR BUTTON TASTO PROGR TOUCHE PROGR PULS PROGR	REGELSP AFC AFC CONTROL VOL T FENS DI CONTR AFC FENS DE REGUL AFC FENS REGUL CAF	AUDIO SIGNAL RECHTS AUDIO SIGNAL RIGHT SEGNAL AUDIO DESTRA SIGNAL AUDIO DERDIT SENAL AUDIO DERDIT	SYNC YT (TELETEXT) SYNC YT (TELETEXT) SYNC TELEVIDEO SYNC TELETEXTO SYNC TELETEXTO	SCHALTSPG AV AV SWITCHING VOLT TENS COMMUT AV TENSION COMMUT AV	SCHALTSPG PAL SMITCHING YOLT PAL TENS DI COMMUT PAL TENS DE COMMUT PAL TENS COMMUT PAL	
	SPEICHERTASTE MEMORY BUTTON TASTO OI MEMORIA TOUCHE MEMOIRE PULS MEMORIA	STUMMSCHALTUNG MUTING MUTING STLENZIAMENTO STLENZIEUX MUTING	EURO-AV SEGNALE VIDEO EURO-AV VIDEO SIGNAL VIDEO NORME FR SENAL VIDEO EURO-AV	SYNC BIX (VIENDATA) SYNC BIX (VIENDATA) SYNC VIDEOTEL SYNC VIDEOTEX SYNC VIDEOTEX SYNC VIDEOTEX SYNC VIDEOTEX	SCHALTSPG ZF BREIT/SCHMAL IF SWITCHING VOLT WIDE/WARROW TENS COMMUT FI LARGE/ETROIT TENSION COMMUT FI LARGE/ETROIT	SCHALTSP HIEI SMITCHING VOLT HIFI TENS DI COMMUT HIFI TENS DE COMMUT HIFI TENS COMMUT HIFI TENS COMMUT HIFI	<b>E</b>
NO	NORMTASTE TV STANDARD SELECT BUTTON COMMUT DI NORMA TOUCHE DE NORME PULS DE NORMA	TASTIMPULS GATING PULSE IMPULSO A CADENZA IMPULS DE DECLENCHEMENT IMP PUERTA	AUDIO SIGNAL EURO-AV RECHTS AUDIO SIGNAL EURO-AV RIGHT AUDIO-EB SIGNAL AUDIO LORME FR DROIT SENAL AUDIO DERECHA EURO-AV	SCHALTSP. RESET SWITCHING VOLT RESET TENS CONMUT RESET TENS CONMUT RESET	SCHALTSPG AFC  AFC SWITCHING VOLT. TENS COMMUT AFC  TENSION COMMUT AFC	R/50  R/50  R/50  R/50  ROT-SIGNAL/50HZ BILDFRE0 15625HZ HZ ZEILENFRE0 RED SIGNAL/50HZ FIELD FRE0 15625HZ LINE FRED SEGNALE ROSSO/FRE0 DI QUADRO 50HZ/FRE0 ID RIGA 15625HZ SIGNAL ROUGE/FRE0 IRAME 50HZ FREO LIGNES 15625HZ SEMAL ROJA/FREC CLAURA FREE LINEA 15625HZ	Ē
۵	FEINABST +	VERT TASTIMPULS VERT GATING PULSE VERT IMP A CADENZA VERT IMP TRAME IMP CLADRO	AUDIO SIGNAL EURO-AV LINKS AUDIO SIGNAL EURO-AV LEFT SEGNALE VIDEO EURO-AV SINISIRA SIGNAL AUDIO IORME FR GAUCHE SENAL AUDIO IZQUIERDA EURO-AV	SCHALTSP STAND BY SWITCHING VOLT STAND BY TENS COMMUIT STAND BY TENS COMMUIT STAND BY TENS COMMUIT STAND BY	SCHALTSPG AFC  AFC SWITCHING VOLT TENS COMMUT AFC TENSION COMMUT AFC	GRUEN-SIGNAL/50HZ BILDFRED 15625HZ ZEILENFRED GREEN SIGNAL/50HZ FIELD FRED 15625HZ ZEILENFRED SEGNALE VERDE/FRED DI GUADRO SOHZ/FRED I RIGA 15625HZ SIGNAL VERTI/FRED TRAME 50HZ FRED LIGNES 15625HZ SEMAL VERTI/FRED TRAME 50HZ FRED LIGNES 15625HZ SEMAL VERDE/FRED CLUARDO 50HZ-FRED LIGNES 15625HZ	E
- 4	FEINABST - FINE TUNING - SINT FINE - REGLAGE FIN - SINT FINA -	VERT PARABELA VERT PARABOLA PARABOLA SIGNAL PARABOLIOUE SENAL PARABOL VERT	IR-SIGNAL SEGNALE IR SIGNAL IR SENAL IR	SCHALTSP HUB SWITCHING VOLT. DEVIATION TENS. COMMUT DEVIATION TENS. COMMUT DEVIATION TENS. COMMUT DESVIATION	KLEMMUNG EIN/AUS CLAMPING ON/OFF CLAMPING INS /DISINS ECRETAGE MARCHE/ARRET	BLAU-SIGNAL/50HZ BILDFRED 15625HZ ZEILENFRED BLUE SIGNAL/50HZ FIELD FRED 15625HZ LINE FRED SEGNALE BLU/FRED DI QUADRO 50HZ/FRED DI RIGA 15625HZ SIGNAL BLEU/FRED TRAME 50HZ FRED LIGNES 15625HZ SEMAL AZU/FREC CUADRO 50HZ-F	E
Œ	SUCHLAUF BD I SELF-SEEK BAND I SINT AUTOM BANDA I RECHERCHE AUTOM BANDE I SINT AUTOM BANDA-I	VERT SAGGEZAHN VERT SAM TOOTH VERT SAM TOOTH STORAL DEN'T DE SEGA VERT SIGNAL DEN'T DE SCIE DIEN'T DE SIERRA VERT	SPG GITTER 1 VOLTAGE GRID 1 TENS GRICL IA 1 TENS GRILLE G1 TENS REVILLE G-1	SCHALTSP DEEM SMITCHING VOLT DEEMPHASIS TENS COMMUT DEENFASI TENS COMMUT DEENFASIS TENS COMMUT DEENFASIS	SCHALTSPG NF 2 SWITCHING VOLT AF 2 TENS COMMUT BF 2 TENSION COMMUT BF 2	R/100  R/	[5
	SUCHLAUF BANDWAHL III SELF-SEEK BAND III SINT AUTOM BANDA III RECHERCHE AUTOM BANDE III SINT AUTOM BANDA III	HOR ANSTEUERUNG HORIZ DRIVE PILLOTAGETO DRIZZ SYNCHH LIGNES EXCITACION HORIZ	FOKUSSP FOCUSSING VOLTAGE TEMS: DI FOCALIZZ TEMS: DE FOCALIZATION	SCHALTSP. KAMERA WIEDERG SWITCHING VOLT CAMERA PLAYBACK TENS. COMMUIT REPROD CAMERA TENS. COMMUIT REPROD CAMERA TENS. CONNUIT REPROD CAMERA	SCHALTSPG NF 1 SWITCHING VOLT AF 1 TENS. COMMUT BF 1 TENSION COMMUT BF 1	GRUEN-SIGNAL/100HZ BILDFRED 31250HZ ZEILENFRED GREEN SIGNAL/100HZ FIELD FRED 31250HZ LINE FRED SIGNAL VERDE/FRED DI GUADRO 100HZ FRED DI RICA 31250HZ SIGNAL VERT FRED TRAME 100HZ FRED LIGNES 31250HZ SEMAL VERDE/FRED CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ	
Ū	SLICHI ALIF LIHE	REF IMPULS REFERENCE PULSE IMP DI RIFER IMP DE REFER IMP DE REFER	HOCHSPANNUNG EHT VOLTAGE ALTA TENS HAUTE TENS MAT	SCHALTSP LED LED SWITCHING VOLT LED SWITCHING VOLT LED TENS OI COMMUT LED TENS COMMUT LED TENS COMMUT LED	SCHALTSPG POLARITAET SWITCHING VOLT, POLARITY TENS. COMMUT. POLARITA TENSION COMMUT. POLARITE	BLAU-SIGNAL/100HZ BILDFREO 31250HZ ZEILENFRED BLUE SIGNAL/100HZ FIELD FREO 31250HZ LINE FREO SIGNAL BLUFFRED TO QUADRO 100HZ FREO DI RIGA 31250HZ SIGNAL BLEUFFREO TRAME 100HZ FREO LIGNES 31250HZ SENAL AZULFFREC CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ	E
_	LAUTSTAERKE VOLUME VOLUME SONORE VOLUMEN	SCHUTZSCHALTUNG CIRCUIT PROTECTION CIRCUIT DI PROTEZIONE CIRCUIT DE SECURITE CIRCUIT DE PROTECCION	SCHIRMGITTERSP SCREEN-GRID VOLT TENS GRIG IA SCHERMO TENS GRILLE-ECRAN TENS ACELERADORES	TASTIMPULS 15625HZ GATING PULSE 15625HZ IMPULS O A CADENZA 15625HZ IMPULS DE DELENCHEMENT 15625HZ IMP PUERTA 15625HZ	FELDSTAERKÉ ABHAENGIGE SPG FIELDSTRENGTH-DEPENDENT VOLT IENS PROPORZIONALE INTENS CAMPO CONTROLE AUTOMATIQUE DE GAIN	(R-Y) SIGNAL/50HZ BILDFRED 15625HZ ZEILENFRED (R-Y) SIGNAL/50HZ FIELD FRED 15625HZ LINE FRED (R-Y) SIGNAL OD I QUADRO SOHZ FRED I RIGA 15625HZ SIGNAL (R-Y)/FRED (RAME 50HZ FRED LIGNES 15625HZ SEMAL(R-Y)/FRED UNDRO 50HZ-FRED LINEA 15625HZ	[
F	FEINABST FINE TUNING SINT FINE REGLAGE FIN SINT FINA	FARBTON TINT TINT TINT TEINTE TINTE	TEXT FREIGABE TEXT ENABLE CON TEST VALIDATION TEXTE HABILITATION TEXTE	VERT SYNCHR IMP 50HZ VERT SYN IMP 50HZ VERT SYN IMP 50HZ VERT SYN IMP 50HZ SIGNAL DE SYNCHR IMAGE 50HZ IMP SINGR VERT 50HZ	PULSE FUER POLARROTOR PULSES FOR POLAR-ROTOR IL PAR IMPULSI PER ROTORE POLARIZZAZIONE IMPULSIONS ROTOR DE POLARISATION	(B-Y) SIGNAL/SOHZ BILDFRED . 15625HZ ZEILENFRED (B-Y) SIGNAL/SOHZ FIELD FRED 15625HZ LTNE FRED SEGNALE (B-Y) FRED DI GUADRO BOHZ FRED DI RIGA 15625HZ SIGNAL (B-Y) FRED KAME SOHZ FRED LIGNES 15625HZ SEMAL (B-Y) FRED CAURDO SOHZ FRED LIGNES 15625HZ SEMAL (B-Y) FRED CAURDO SOHZ FRED LIGNES 15625HZ	
	C KANALWAHL CHANNEL SEL SELEZ CANALE SELECT DE CANAUX SELECTION CANAL	REF LAUTSTAERKE VOLUME REF VOLLUME TENS DI RIF VOLLUME TENS DE REF VOLL SONORE TENS REF VOLLUMEN	SCL I <sup>2</sup> c-clock I <sup>2</sup> c-bus	REF. IMP. 31250HZ REF. IMP. 31250HZ REF. IMP. 31250HZ IMP. DE REFER. 31250HZ IMP. DE REFER. 31250HZ IMP. REF. 31250HZ	ANTENNENSCHALTSPG AERIAL SWITCHING VOLT. EAST ENS COMMUT D'ANTENNA TENSION COMMUT ANTENNE	(Y) SIGNAL/50HZ BILDFRED 15625HZ ZEILENFRED Y SIGNAL/50HZ FIELD FRED 15625HZ LINE FRED SEGNALE (Y)/FRED 150 HOUADRO 50HZ FRED 1150HS 15625HZ SIGNAL (Y)/FRED CUADRO 50HZ FRED LINES 15625HZ SEMAL (Y)/FRED CUADRO 50HZ FRED LINES 15625HZ	[
<b></b>	BALANCE	HELLIGKEIT BRIGHTNESS LUMINOSITA' LUMINOSITE BRILLO	VCL VCR-CLOCK	AUDIO-SIGNAL VCR-GERAET AUDIO SIGNAL, VCR UNIT SEGNALE AUDIO VCR SIGNAL AUDIO MAGNETOSCOPE	VIDEO SIGNAL VIDEO SIGNAL VIDEO SENAL VIDEO SENAL VIDEO	(R-Y) SIGNAL/100HZ BILDFRED 31250HZ ZEILENFRED (R-Y) SIGNAL/100HZ FIELD FRED 31250HZ LINE FRED SIGNAL (R-Y) FIRED DI GUADRO 100HZ FRED DI WIGA 31250HZ SIGNAL (R-Y)/FRED TRAME 100HZ FRED LIGNES 31250HZ SENAL(R-Y)/FRED TRAME 100HZ FRED LIGNES 31250HZ SENAL(R-Y)/FRED TRAME 110HZ JIELEM 31250HZ	[
Œ	SUCHLAUF SELF-SEEK SINT AUTOM. RECHECHE AUTOM SINTONIA AUTOMATICA	KONTRAST CONTRASTO CONTRASTO CONTRASTE CONTRASTE	ICL I-BUS-CLOCK	DATA DATA DATA DATA DONNEES	COMPOSITE SYNC IMP FUER VT COMPOSITE SYNC PULSE FOR IT IMP SIMER COMP PER TELEVIDEO IMP DE SYNC VIDEO-COMPOSITE POUR TXT	(B-Y) SIGNAL/100HZ BILDFRED 31250HZ ZEILENFRED (B-Y) SIGNAL/100HZ FIELD FRED 31250HZ LINE FRED SEGNAL (B-Y) SIGNAL 100HZ FRED DI RIGA 31250HZ SIGNAL (B-Y)/FRED TRAME 100HZ FRED LIGNES 31250HZ SIGNAL (B-Y)/FRED TRAME 100HZ FRED LIGNES 31250HZ SEMAL (B-Y)/FRED TRAME 100HZ FRED TRAME 100H	[
U.	SCHALTSP BANDWAHL BAND SEL SWITCHING VOLTAGE TENS DIE COMMUT SELEZ BANDA TENS DE COMMUT SELECT BANDE TENS COMMUT SELECT BANDE	FARBKONTRAST COLOUR CONTRAST COLOUR CONTRASTO COLORE CONTRASTO COLUEUR SATUR COLOULEUR	SDA DATEN DATEN DATEN DATE DONNIEES DATA	AUDIO SIGNAL FERNSEH-GERAET AUDIO SIGNAL TV SET SEGNALE AUDIO TV SIGNAL AUDIO TELEVISEUR	HOR SYNC IMP FUER VT HOR SYNC PULSE FOR TT IMP SINCR. OBIZZ PER TELEVIDEO IMP DE SYNC HOR POUR TXT	(Y) SIGNAL/100HZ BILDFRED 31250HZ ZEILENFRED (Y) SIGNAL/100HZ FIELD FRED 31250HZ LINE FRED SEGNALE (Y)/FRED UNDARD 100HZ FRED LINES 31250HZ SIGNAL (Y)/FRED CURDON 100HZ FRED LIGNES 31250HZ SEMAL (Y)/FRED CURDON 100HZ FIELD LIGNES 31250HZ	
V.	SCHALTSP VHF	FBAS FBAS-SIGNAL CCVS SIGNAL SEGNAL SVC SIGNAL VIDEO COMPOSITE SENAL VIDEO COMPUESTA	ZF-SIGNAL IF SIGNAL SEGNALE FI SIGNAL FI SEMAL DE FI	FREIGABE LED ENABLE LED LED DI CONSENSO AUTORISATION LED	O/M-AMPLITUDE E/M AMPLITUDE E/M AMPLEZZA AMPLITUDE E/O AMPLEZZA AMPLITUDE E/O	HOR AUSTASTSIGNAL 15625HZ HOR BLANKING SIGNAL 15625HZ SEGNALD II SOPPRESS ORIZZ 15625HZ IMP D'EFFACEMENT LIGNES 15625HZ IMP SUPPRESION HORIZ 15625HZ	
U,	SCHALTSP UHF	SSC SUPERSANDCASTLE	PAL PRIORITAET PAL PRIORITY PRIORITA' PAL PRIORITE PAL PRIORIDAD PAL	SCHALTSPANNUNG EURO-AV-BUCHSE/CINCH-BUCHSE EURO-AV SOCKET SWITCHING VOLTAGE/PHONO SOCK TENS. COMMULT PRESS ACATI/CINCH TENSION COMMUT PRISE PERI-TV/CINCH	RECHNER STOP I 2 C-BUS IST FREI COMPUTER STOP BUS I 2 C E'LIBERO MICROPROCESSEUR STOP I 2 C-BUS DISPONIBLE	BURSTAUSTASTIMP 15625MZ (BURST KEY) BURST BLANKIND PULSE 15625MZ (BURST KEY) IMP DI SOPPRESS DEL BURST 15625MZ (BURST KEY) SALVE DE SUPPRESS T5625MZ (BURST KEY) IMP SUPRESTON BURST 15625MZ (BURST KEY)	
<u>ū.</u>	SCHALTSP AFC	STRAHLSTR BEGR BEAM CURRENT IM CORRENTE CATODICA MEDIA LIM COUR DE FAISCEAU CORRIENTE MEDIA DE HAZ	F-SIGNAL DIREKT F SIGNAL DIRECT SEGNALE FO DIRECTO SIGNAL CHROMA DIRECT SENAL CROMA DIRECTA	SCHALTSPG TON 1/2 SWITCHING VOLT. SOUND 1/2 TENS. COMMUT. AUDIO 1/2 TENSION COMMUT. SON 1/2	DATENLETTUNG FUER D/A-MANDLER DATA LINE FOR D/A CONVERTER LINEA DATI PER D/A/CONVERTITORE LINEA DATI PER D/A/CONVERTITORE LINEA DE DONNES FI POUR COVERTISSEUR D/A	SUPERSANDCASTLE 50HZ BILDFRED 15625HZ ZEILENFRED SUPERSANDCASTLE 50HZ FIELD FRED 15625HZ LINE FRED SUPERSANDCASTLE/FRED 11 JUARD 50HZ FRED 01 RIGA 15625HZ SUPERSANDCASTLE/FRED TARME 50HZ FRED 1 LIONES 16625HZ SUPERSANDCASTLE/FRED CUARDRO 50HZ-LINEA 15625HZ	
ŪL!	SCHALTSP AV	SPITZ STRAHLSTR BEGR PEAK BEAM CURRENT LIMITING CORR CATOLICA DI PICCO LIM DE FAISCEAU CRETE CORTLENET PICO DE HAZ	FV-SIGNAL FV SIGNAL SEGNALE FV SIGNAL FV SEMAL FV	CTK crock	VERT - GEGENKOPPLUNG VERT - FREEDBACK VERT - GEGENKOPPLUNG VERT - FREEDBACK CONTROREAZIONE VERT - GEGENKOPPLUNG VE	SUPERSANDCASTLE 100HZ BILDFREQ 31250HZ ZEILENFREQ SUPERSANDCASTLE 100HZ FIELD FREQ 31250HZ LINE FREQ SUPERSANDCASTLE/FREQ DI QUARRO 100HZ FREQ DI RIGGA 31250HZ SUPERSANDCASTLE/FREQ TAMBE 100HZ FREQ LIGNES 31250HZ SUPERSANDCASTLE/FREC CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ SUPERSANDCASTLE/FREC CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ	
U,	SCHALTSP NORM	ROT-SIGNAL RED SIGNAL SEGNALE ROSSD SIGNAL ROUGE SENAL ROUJA	FU-SIGNAL FU SIGNAL SEGNALE FU SIGNAL FX SENAL FU	FREIGABE FEINTUNING FINE TUNING ENABLE CONSENSO SINTONIA FINE AUTORISATION REGLAGE FIN	STRAHLSTR REF (GEOM STABILISIERUNG) BEAM-CURRENT REF (GEO STABILISATION) RIFER CORRENTE CATODICA (STABILIZAZIONE GEOM ) REF DU COURANT DE FAISCEAU (STABILISATION GEOM )	KOMBINIERTES HOR /VERT SYNCHR SIGNAL 31250HZ/100HZ (COMPOSITE SYNC ) COMBINED HOR YERT SYNC SIGNAL 31250HZ/100HZ (COMPOSITE SYNC ) SEGNALE STNCR DRIZZ /VERT COMBINATO 31250HZ/100HZ (SINCR COMPOSITO) SIGNAL SYNCHA HOR YERT OMBINE 31260HZ/100HZ (COMPOSITE SYNC ) SENAL COMBINADA SINCR HOR YERT 31250HZ/100HZ (COMPOSITE COMPUSITO)	
<u> </u>	SCHALTSP KOTNZ	GRUEN-SIGNAL GREEN SIGNAL SEGNAL VERPE SIGNAL VERPI SENAL VERPE	F-SIGNAL VERZOEGERT F SIGNAL DELAYED SEGNALE F RITARD SIGNAL CHROMA RETARDAD SENAL CROMA RETARDADA	I BUS DATEN I-BUS DATA DATA DATA I-BUS DATA I-BUS DATA I-BUS DONNEES	SCHALTSP S-VHS SWITCHING VOLTAGE S-VHS TENS DI COMMUT S-VHS TENS DE COMMUT S-VHS	VERT PARABEL 100HZ PARABELA 100HZ/VERT PARABELA VERT 100HZ SIGNAL PARABEL TOURZ SENAL PARABELICA VERT 100HZ	
U	SCHALTSP FURN-AV	BLAU-SIGNAL BLUE SIGNAL SEGNALE BLU SIGNAL BLEU SENAL AZUL	VERZOEGERUNGSLEITUNG DELAY LINE LINEA DI RITARDO LIONE A RETARDO LIONE A DE PETARDO	I BUS CLOCK CLK I-BUS CLOCK CLOCK I-BUS I-BUS CLOCK	SCHALTSP CAM WIEDERGAB LEBER C-AV EINGANG SWITCHING VOLTAGE CAM PLAVBACK VIA C-AV IMPUT TENS DI COMMUT IN RIPRODUZ CAM TRAMITE HIGRESSO C-AV TENS DE COMMUT POUR LEC DE CAMERA PAR L'ENTREE C-AV	VERT SAEGEZAHN 100HZ VERT SAWTOOTH 100HZ STONAL DENT DI SCEA VERT 100HZ SIGNAL DENT DE SCIE 100HZ DIENTE DE SIERRA VERT 100HZ	
U,	SCHALTSP. VIDEO QUELLE SWITCHING VOLT. VIDEO SOURCE IENS DI COMMUT SOURG VIDEO IENS DE COMMUT SOURCE VIDEO IENS CONMUT VIDEO	Y-SIGNAL SEGNALE Y SIGNAL Y SENAL Y	SCHALTSP /SCHUTZFUNKTION SMITCHING VOLT / PROTECTIVE FUNC IENS DI COMHUT / FUNZ DI PROTEZ IENS DE COMMUT / SECURITE TENS CONMUT / PROTECTION	FREIGABE TON SOUND ENABLE TON CONSENSO AUDIO AUTORISATION SON	31.25 KHZ ANSTEUERIMP FUER ZEILENENDSTUFE 31.25 KHZ RIGGERING PULSE FOR HORIZ OUTPUT IMP PILOTAGGIO DI 31.25 KHZ PER STADIO FINALE DI RIGA 31.25 KHZ COMMANDE POUR L'ETAGE FINAL LIGNES	HOR ANSTEUERUNG 3) 250HZ HOR DRIVE 31250HZ STRUCHE LIGNES 51250HZ SYNCHR LIGNES 51250HZ EXCITACION HORIZ 31250HZ	
∪ <b>∫</b> c	SCHALTSP DATENBETP	F-SIGNAL CHROMA SIGNAL SEGNALE F SIGNAL CHROMA SENAL CROMA	FBAS/SYNC -SIGNAL CCVS/SYNC SIGNAUDED COL COMP SIGNAL SYNC /VIDED COMPOSITE SIGNAL SYNC /VIDED COMPUSITA	FBAS TON BASEBAND BANDA BASE BANDA DE BASE BANDE DE BASE		SCHALTSP KOINZ MIT VIDEO QUELLE VERKNUEPFT COINC VOLT LINKED WITH VIDEO TENS DI COMMUT A COINC COMBINATA CON SORG VIDEO SIGNAL DE COINCID COMBINE AVEC SOURGE VIDEO SENAL DE COINCIDENCIA COMBINAD CON VIDEO	
U,	SCHALTSP 4.5 MHZ	SCHWARZWERT BLACK LEVEL LIVELLO DEL NERO NIVELAU DU NOIR NIVEL DE NEGRO	SYNC -SIGNAL SYNC SIGNAL SYNC SIGNAL SEGNALE SINCR SIGNAL SYNC SENAL DE SINCRONISMOS	SCHALTSPANNING HUB SWITCHING VOLT DEVIATION TENS COMMUIT DEVIATION TENSION COMMUIT DEVIATION		SHIFT DYNAM VERT VERSCH 25HZ AKTIV BEI STANDBILD U. VT SHIFT SHA ACTIVE ON FREEZE-FRAME AND TELETEXT SPOSTAM VERT SHAM 25HZ ATTIVO CON FERNO 1HMAG E TELEVIDED DECAL DYNAM DE L'IMAGE 25HZ ACTIF SUR ARRET IMAGE ET TELETEXTE DESPLAZ DINAMICO VERT 25HZ ACTIF SUR ARRET IMAGE PARADA Y TELETEXTO	
	REGELSP VERZOEGERT	AUDIO-SIGNAL SEGNALE AUDIO SIGNAL AUDIO SENAL AUDIO	SCHALTSP 50/60HZ SWITCHING VOLT 50/60HZ TENS DI COMMUT 50/60HZ TENS DE COMMUT 50/60HZ TENS CONMUT 50/60HZ	FELDSTAERKE ABHAENGIGE SPG FIELDSTRENGIH-DEPENDENT VOLT IENS PROPORZIONALE INTENS CAMPO CONTROLE AUTOMATIQUE DE GAIN		SHIFT DYNAM VERT VERSCH 25HZ AKTIV BEI VIDEO U MIX BETRIEB SPOSTAM VERT SHIFT 25HZ ACTIVE ON VIDEO AND MIX OPERATOIN SPOSTAM VERT DINAM 25HZ ATTIVO CON VIDEO E FUNCTIONAM MISTO DECAL DYNAM DE L'IMAGE 25HZ ACTIF SUR VIDEO ET FONCTIONN MIXTE DESPLAZ DINAMICO VERT 25HZ ACTIVO CON VIDEO ET FONCTIONES MIXTAS	

T1 BEI ZWEITON, TON 1
ON TWO CHANNEL SOUND, SOUND 1
CON BICANALE AUDID 1
POUR DOUBLE SON SON 1 (CANAL 1)
EN DUAL, SONIDO 1
T2
ON TWO CHANNEL SOUND, SOUND 2
ON BICANANNEL SOUND, SOUND 2
POUR DOUBLE SON SON 2 (CANAL 2)
EN DUAL, SONIDO 2

NICAM CLOCK
NIC CLK
CLOCK NICAM
CLOCK NICAM
CLOCK NICAM
CLOCK NICAM

IN FRANCT SIGNAL
INFRARED SIGNAL
SEGNALE INFRAROSSO
SIGNAL IR
DATA INFRAROJOS

VI SCL VIDEOTEXT CLOCK
TELETEXT CLOCK
CLOCK TELEVIDEO
HORLOGE IR
CLOCK TELETEXTO

HORLOGE IR
CUCKY TELETEXTO

VIDEOTEXT DATEN

TELETEXT DATA

DATI TELEVIDED

DATA TELETEXTO

SCL 100

SCL 100

SCL 100

FRECIOABE ZE SYNC

ENABLE TE SYNC FI

CONSENSO SINCE FI

HABLITACION DEL FI SYNC.

WT DATA

TELETEXT DATA LEAD

UT DATA

TELETEXT DATA LEAD

LOCK DEL 170

TELETEXT DATA LEAD

LOCK DEL 170

TELETEXT DATA LEAD

LOCK DEL 170

TELETEXT DATA LEAD

LOCK TELETEXTO

LOCK TELETEXTO

LOCK TELETEXTO

LOCK TELETEXTO

LOCK TELETEXTO

SCHALTEPS SCHUTSSHALTUNG

SCHALTEPS SCHUTSSHALTUNG

SCHALTEPS CHUTSCHALTUNG

SCHALTER CHUTCH

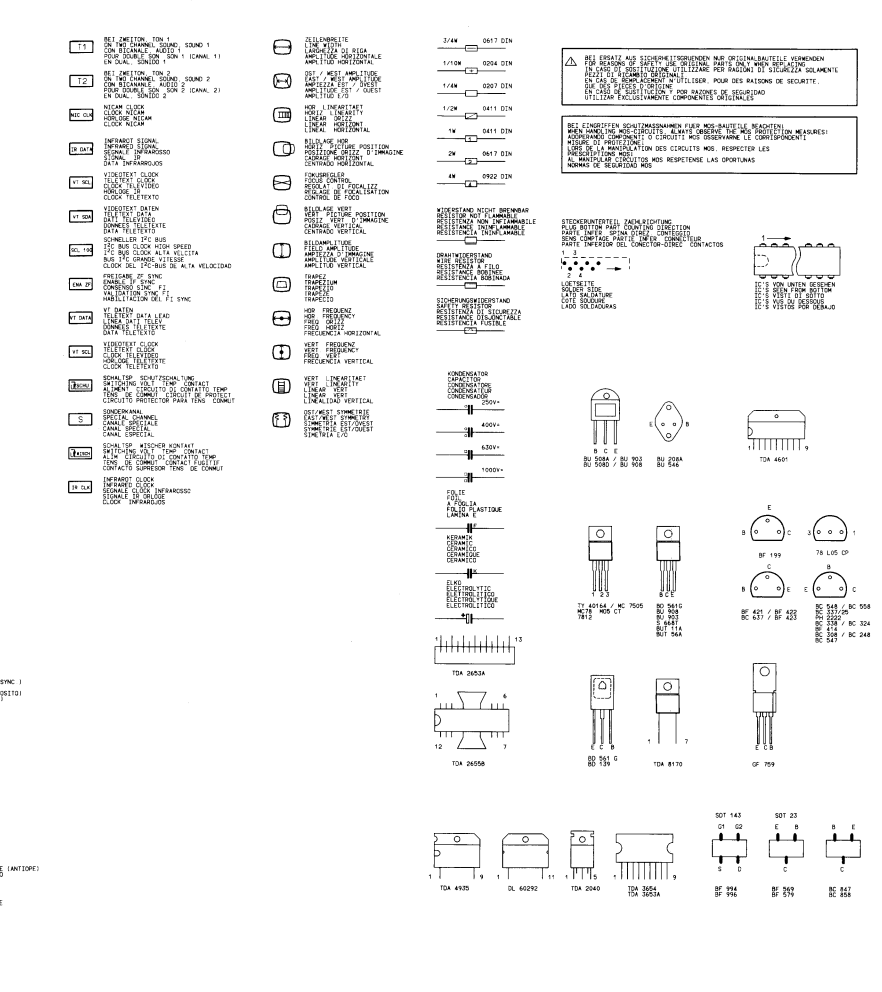
TOTAL CHUTC

SCHALTSP SCHUTZSCHALTUNG
SWITCHING VOLT TEMP CONTACT
ALIMENT CIRCUIT DE CONTATTO TEMP
TENS DE COMMUT CIRCUIT DE PROTECT
CIRCUIT OF PROTECT PARA TENS COMMUT

SONDERKANAL
SPECIAL CHANNEL
CANALE SPECIALE
CANAL SPECIAL
CANAL ESPECIAL

SCHALTSP WISCHER KONTAKT
SWITCHING VOLT TEMP CONTACT
ALIM CIRCUITO DI CONTATTO TEMP
TENS DE COMMUT CONTACT FUGITIF
CONTACTO SUPRESOR TENS DE COMMUT

INFRAROT CLOCK
INFRARED CLOCK
INFRARED CLOCK INFRAROSSO
SEGNALE CLOCK INFRAROSSO
SIGNALE IR ORLOGE
CLOCK INFRAROJOS



### Sicherheitsvorschriften / Safety requirements / Prescrizioni de si de sécurité / Prescripciones de seguridad

D Achtung: Bei Eingriffen ins Gerät sind die Sicherheitsvorschriften nach VDE 701 (reparaturbezogen) bzw. VDE 0860 / IEC 65 (gerätebezogen) zu beachten!

Bauteile nach IEC- bzw. VDE-Richtlinien! Im Ersatzfall nur Teile mit gleicher Spezifikation verwenden!

MOS - Vorschriften beim Umgang mit MOS - Bauteilen be-

GB Attention: Please observe the applicable safety requirements according to VDE 701 (concerning repairs) and VDE 0860 / IEC 65 (concerning type of product)!

 $\left(\frac{1}{\sqrt{p}}\right)^{v}$  Components to IEC or VDE guidelines! Only use components with the same specifications for replacement!

Observe MOS components handling instructions when ser-

Attenzione: Osservarne le corrispondenti prescrizioni di sicurezza VDE 701 (concernente servizio) e VDE 0860 / IEC 65 (concernente il tipo di prodotto)!

 $\underbrace{/! \bigvee_{b \in \mathbb{N}}^{\mathbb{N}}}_{\mathsf{DE}}$  Componenti secondo le norme VDE risp. te IEC! In caso di sostituzione impiegare solo componenti con le stesse carat-

> Osservare le relative prescrizioni durante, lavori con componenti MOS!

F Attention: Priere d'observer les prescriptions de securite VDE 701 (concernant les reparations) et VDE 0860 / IEC 65 (concernant le type de produit)!

Composants répond placer uniquement p spécifications.

> Lors de la manipula pescriptions MOS!

Atención: Recomer u otras normas equiv paraciones, VDE 08

Componentes que o de sustitución, emple

ficaciones!

Durante la reparaci ponentes MOS!

Canada

Attention: This set of 120 V/60 Hz. Also ob of the set.

CAUTION-for contin place only with same CAUTION: to reduce move cover (or bad refer servicing to qua

Components to safe ponents with the sar Observe by checking rement that the exp from the supply circu Observe MOS comp

 $\overline{\phantom{a}}$ 

(US

D Sicherheitsbestimmungen F Prescriptions de Sécurité

**GB** Safety Standard Compliance

E Disposiciones para la Seguridad

### Sicherheitsbestimmungen

Test item

Clavija de red del aparato de prueba

Nach Servicearbeiten ist bei Geräten der Schutzklasse II die Messung des Isolationswiderstandes und des Ableitstromes bei eingeschaltetem Gerät nach VDE 0701 / Teil 200 bzw. der am Aufstellort geltenden Vorschrift, durchzuführen!

Dieses Gerät entspricht der Schutzklasse II, erkennbar durch das

Messen des Isolationswiderstandes nach VDE 0701.

Isolationsmesser (U <sub>Test</sub> = 500 V-) gleichzeitig an beiden Netzpolen und zwischen allen Gehäuse- oder Funktionsteilen (Antenne, Buchsen, Tasten, Zierteilen, Schrauben, usw.) aus Metall oder Metallegierungen anlegen. Fehlerfrei ist das Gerät bei einem:

> R  $_{lsol} \geq$  2 M $\Omega$  bei U  $_{Tes\ t}$  = 500 V-Meßzeit: ≥ 1 s (Fig. 1)

Anmerkung: Bei Geräten der Schutzklasse II kann durch Entladungswiderstände der Meßwert des Isolationswiderstandes konstruktionsbedingt < 2 M $\Omega$  sein. In diesen Fällen ist die Ableitstrommessung maßgebend.

Metall oder Metallegierung I<sub>Ableit</sub> ≤ 1 mA bei t

 Messen des Ableitstrom Ableitstrommesser (U Tes

Netzpolen und zwischen

(Antenne, Buchsen, Taste

Meßzeit ≥ 1 s (Fig

• Wir empfehlen die Mess durchzuführen. (Meßgerät VDE 0701).

Metrawatt GmbH Geschäftsstelle Ba Triebstr. 44

D 8000 München Ist die Sicherheit des Gerä - eine Instandsetzung un oder der Wunsch des B nicht durchführen zu lasse

Gerät ausgehende Gefahr

Mit der Greifklemme alle

All metal and metalised p

Con cavo provvisto di mo

A l'aide d'une pince vérifi

Con la pinza, tocar todas

Netzstecker/Mains plug/S

metallizzate.

métallisées.

Mit der Greifklemme alle All metal and metallic par Apparecchio in misura Con cavo provvisto di mo Pièce d'essai metallizzate. Aparato de prueba A l'aide d'une pince vérifi Netzstecker des Prüflings MOhm Mohm Con la pinza, tocar todas Mains plug of test item Spina di rete dell'apparecchio in misura METRATESTER 3 Netzstecker/Mains plug/S Fiche secteur pièce de essai Clavija de red del aparato de prueba Fig. 1 Prüfling\*

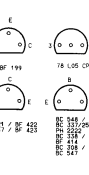
Apparecchio in misura Pièce d'essai Aparato de prueba Netzstecker des Prüflings Mains plug of test item Spina di rete dell'apparecchio in misura Fiche secteur pièce de essai METRATESTER 3

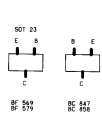
Fig. 2

ACHTENI PROTECTION MEASURESI CORRISPONDENTI



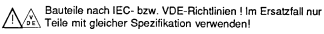




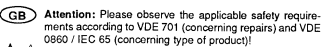


### Sicherheitsvorschriften / Safety requirements / Prescrizioni de sicurezza / Prescriptions de sécurité / Prescripciones de seguridad

Achtung: Bei Eingriffen ins Gerät sind die Sicherheitsvorschriften nach VDE 701 (reparaturbezogen) bzw. VDE 0860 / IEC 65 (gerätebezogen) zu beachten!



MOS - Vorschriften beim Umgang mit MOS - Bauteilen be-



/!\/pe\ Components to IEC or VDE guidelines! Only use components with the same specifications for replacement!

Observe MOS components handling instructions when ser-

Attenzione: Osservarne le corrispondenti prescrizioni di sicurezza VDE 701 (concernente servizio) e VDE 0860 / IEC 65 (concernente il tipo di prodotto)!

> Componenti secondo le norme VDE risp, te IEC! in caso di sostituzione impiegare solo componenti con le stesse carat-

Osservare le relative prescrizioni durante, lavori con componenti MOS!

Attention: Priere d'observer les prescriptions de securite VDE 701 (concernant les reparations) et VDE 0860 / IEC 65 (concernant le type de produit)!

Composants répondant aux normes VDE ou IEC. Les remplacer uniquement par des composants ayant les memes

Lors de la manipulation des circuits MOS, respecter les pescriptions MOS!



Atención: Recomendamos las normas de seguridad VDE u otras normas equivalentes, por ejemplo: VDE 701 para reparaciones, VDE 0860 / IEC 65 para aparatos!

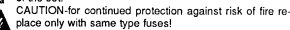


Componentes que cumplen las normas VDE/IEC. En caso de sustitución, emplear componentes con idénticas especi-

> Durante la reparacion observar las normas sobre componentes MOS!



(USA) Attention: This set can only be operated from AC mains of 120 V/60 Hz. Also observe the information given on the rear



place only with same type fuses! CAUTION: to reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back), no user-serviceable parts inside. refer servicing to qualified service personnel.



Components to safety guidelines (IEC/U.L.)! Only use com-Components to salety guidelines (22) ponents with the same specifications for replacement! Observe by checking leakage-current or resistance measurement that the exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit.

Observe MOS components handling instructions when ser-

D Sicherheitsbestimmungen

geltenden Vorschrift, durchzuführen!

Symbol 📵

messung maßgebend.

sung des Isolationswiderstandes und des Ableitstromes bei einge-

schaltetem Gerät nach VDE 0701 / Teil 200 bzw. der am Aufstellort

Dieses Gerät entspricht der Schutzklasse II, erkennbar durch das

Isolationsmesser (U Test = 500 V-) gleichzeitig an beiden Netzpolen und zwischen allen Gehäuse- oder Funktionsteilen (Antenne,

Buchsen, Tasten, Zierteilen, Schrauben, usw.) aus Metall oder

Metallegierungen anlegen. Fehlerfrei ist das Gerät bei einem:

Anmerkung: Bei Geräten der Schutzklasse II kann durch Entla-

dungswiderstände der Meßwert des Isolationswiderstandes kon-

struktionsbedingt < 2 M $\Omega$  sein. In diesen Fällen ist die Ableitstrom-

Messen des Isolationswiderstandes nach VDE 0701.

R  $_{\rm Isol} \geq$  2 M $\Omega$  bei U  $_{\rm Tes\ t}$  = 500 V-

Meßzeit: ≥ 1 s (Fig. 1)

**GB**) Safety Standard Compliance

Norme di Sicurezza

F Prescriptions de Sécurité

E Disposiciones para la Seguridad

**USA** Safety Instructions

#### Sicherheitsbestimmungen Messen des Ableitstromes nach VDE 0701. Nach Servicearbeiten ist bei Geräten der Schutzklasse II die Mes-

Ableitstrommesser (U  $_{Test}$  = 220 V $\approx$ ) gleichzeitig an beiden Netzpolen und zwischen allen Gehäuse- oder Funktionsteilen (Antenne, Buchsen, Tasten, Zierteilen, Schrauben, usw.) aus Metall oder Metallegierungen anlegen. Fehlerfrei ist das Gerät bei einem:

> $I_{Ableit} \le 1 \text{ mA bei U}_{Test} = 220 \text{V} \approx$ Meßzeit ≥ 1 s (Fig. 2)

• Wir empfehlen die Messungen mit dem METRATESTER 3 durchzuführen. (Meßgerät zur Prüfung elektrischer Geräte nach

Metrawatt GmbH Geschäftsstelle Bayern Triebstr. 44 D 8000 München 50

 Ist die Sicherheit des Gerätes nicht gegeben, weil eine Instandsetzung unmöglich ist

- oder der Wunsch des Benützers besteht, die Instandsetzung nicht durchführen zu lassen, so muß dem Betreiber die vom Gerät ausgehende Gefahr schriftlich mitgeteilt werden.

Prüfling : Mit der Greifklemme alle Metallteile u. metallisierten Teile abtasten. Test item All metal and metallic parts must be tested with the Caliper clamp. Apparecchio in misura Con cavo provvisto di morsetto toccare tutte le parti metalliche o Pièce d'essai Aparato de prueba metallizzate A l'aide d'une pince vérifier toutes les parties métalliques ou Netzstecker des Prüflings MOhm Mohm Mains plug of test item Con la pinza, tocar todas las piezas metálicas o metalizadas. Spina di rete dell'apparecchio in misura METRATESTER 3 Fiche secteur pièce de essai Netzstecker/Mains plug/Spina di rete/Fiche secteur/Clavija de red Clavija de red del aparato de prueba Fig. 1 Prüfling~ Test item Mit der Greifklemme alle Metallteile u. metallisierten Teile abtasten Apparecchio in misura Pièce d'essai All metal and metalised parts must be tested with the Caliper clamp. Con cavo provvisto di morsetto toccare tutte le parti metalliche o Aparato de prueba metallizzate A l'aide d'une pince vérifier toutes les parties métalliques ou Netzstecker des Prüflings Mains plug of test item mA 🕣 Con la pinza, tocar todas las piezas metálicas o metalizadas. Spina di rete dell'apparecchio in misura Fiche secteur pièce de essai METRATESTER 3 Netzstecker/Mains plug/Spina di rete/Fiche secteur/Clavija de red Clavija de red del aparato de prueba Fig. 2

### Empfehlungen für den Servicefall

- Nur Original Ersatzteile verwenden. Bei Bauteilen oder Baugruppen mit der Sicherheitskennzeichnung
- Auf Sollwert der Sicherungen achten.
- Zur Sicherheit beitragende Teile des Gerätes dürfen weder beschädigt noch offensichtlich ungeeignet sein.
- Dies gilt besonders für Isolierungen und Isolierteile.

- Netzleitungen und Anschlußleitungen sind auf äußere Mängel vor dem Anschluß zu prüfen. Isolation prüfen!
- Die Funktionssicherheit der Zugentlastung und von Biegeschutz-Tüllen ist zu prüfen.
- Thermisch belastete Lötstellen absaugen und neu löten.
- Belüftungen frei lassen.

### (GB)

### Safety Standard Compliance

After service work on a product conforming to the Safety Class II, the insulating resistance and the leakage current with the product switch on must be checked according to VDE 0701 or to the specification valid at the installation location!

This product conforms to the Safety Class II, as identified by the symbol 🔲

### Measurement of the Insulation Resistance to VDE 0701,

Connect an Insulation Meter (U  $_{Test}$  = 500 V-) to both mains poles simultaneously and between all cabinet or functional parts (antenna, sockets, buttons, decorative parts, etc.) made from metal or metal alloy. The product is fault free if:

$$R_{lsol} \ge 2 M\Omega$$
 at U  $_{Test} = 500 \text{ V-}$   
Measuring time:  $\ge 1s$ , (Fig. 1)

Comment: On product conforming to the Safety class II the Insulation Resistance can be < 2 MOhm, dependent contructively on discharge resistors. In this cases, the check of the leakage current is significant.

### Measurement of the Leakage Current to VDE 0701.

Connect the Leakage Current Meter (U<sub>Test</sub> = 220 V≈) to both mains poles simultaneously and between all cabinet or functional parts (antenna, sockets, buttons, screws, etc.) mad from metal or metal alloy. The product is fault free if:

I Leak  $\leq$  1mA at U Test = 220 V  $\approx$  Measuring time:  $\geq$  1 s, (Fig. 2)

• We recommend that the measurements are carried out using the METRATESTER 3. (Test equipment for checking electrical products to VDE 0701).

Metrawatt GmbH Geschäftsstelle Bayern Triebstr. 44 D 8000 München 50

- If the safety of the product is not proved, because
  - a repair and restoration is impossible
  - or the request of the user is that the restoration is not to be carried out, the operator of the product must be warned of the danger by a written warning.

### Recommendation for service repairs

- Use only original spare parts. With components or assemblies accompanied with the Safety Symbol \(\bar{\cap}\) only original-spare parts are strictly to be used.
- Use only original fuse value.
- Safety compliance, parts of the product must not be visually damaged or unsuitable. This is valid especially for insulators and insulating parts.
- Mains leads and connecting leads should be checked for external damage before connection. Check the insulation!
- The functional safety of the tension relief and bending protection bushes are to be checked:
- Thermally loaded solder pads are to be suck off and re-soldered.
- Ensure that the ventilation slots are not obstructed.



### Prescriptions de securite

Suite aux travaux de maintenance sur les appareils de la classe II, il convient de mesurer la résistance d'isolement et le courant de fuite sur l'appareil en état de marche, conformément à la norme VDE 0701 § 200, ou selon les prescriptions en vigueur sur le lieu de fonctionnement de l'appareil!

Cet appareil est conforme aux prescriptions de sécurité classe II, signaléé par le symbole

### • Mesure de la rèsistance d'isolement selon VDE 0701

Brancher un appareil de mesure d'isolation (U test = 500 V-) simultanment sur les deux pôles secteur et entre toutes les parties métalliques ou métallisées accessibles de l'appareil (antenne, embases, touches, enjoliveurs, vis. etc.). Le fonctionnement est correct lorsque:

R  $_{\rm isol} \ge 2 \ {\rm M}\Omega$  pour une U  $_{\rm test}$  : 500V-Durée de la mesure: ≥ 1s

Observations: L'isolation des appareils de la classe II, de part leur conception résistance de décharge), peut être intérieur á  $< 2 M\Omega$ ,

### • Mesure du courant de fuite selon VDE 0701

Brancher un ampèremètre du courant de fuite (U test = 220V≈) simultanément sur les deux pôles du secteur et entre toutes les parties mètalliques ou métallisée accessibles de l'appareil (antenne, embases, touches, enjoliveurs, vis, etc.). Le fonctionnement est correct lorsque (Fig. 2):

I <sub>tuite</sub> ≤ 1mA pour U <sub>test</sub> : 200 V≈ Durée de la mesure ≥ 1 s.

• Pour ces mesures, nous préconisons l'utilisation du METRATE-STER 3 (instrument de mesure pour le contrôle d'appareils électriques conformes à la norme VDE 0701).

Metrawatt GmbH Geschäftsstelle Bayern Triebstr. 44 D 8000 München 50

- Dans le cas où la sécurité de l'appareil n'est pas assurée pour les raisons suivantes:
- la remise en état est impossible
- l'utilisateur ne souhaîte pas la remise en état de l'appareil. l'utilisateur doit être informé par écrit du danger que représente l'utilisation de l'appareil.

### Recommandations pour la maintenance

- Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine. Les composants et ensembles de composants signalés par le symbole 🔨 doivent être impérativement remplacés par des pièces d'origine
- Respecter la valeur nominale des fusibles.
- Veiller au bon état et la conformité des pièces contribuant à la sécurité de fonctionnement de l'appareil. Ceci s'applique particulièrement aux isolements et pièces isolantes.
- Vérifier le bon état extérieur des câbles secteur et des câbles de raccordement au point de vue isolement avant la mise sous
- Vérifier le bon état des protections de gaine.
- Nettoyer les soudures avant de les renouveler.
- Dégager les voies d'aération.



#### Norme di sicurezza

Successivamente ai lavori di riparazione, negli apparecchi della classe di protezione II occorre effettuare la misura della resistenza di isolamento e della corrente di dispersione quando l'apparecchio e'acceso, secondo le norme VDE 0701 / parte 200 e rispettivamente le norme locali!

Questo apparecchio corrisponde alla classe di protezione II ed è riconoscibile dal simbolo 🔲 .

Misura della resistenza di isolamento secondo VDE 0701
 Applicare il misuratore di isolamento (tens. prova = 500 V-) contem poraneamente ai due poli di rete e tra tutte le parti del mobile e delle funzioni (antenna, prese, tasti, mascherine, viti ecc.) in metallo o in lega metallica. L'apparecchio non presenta difetti quando:

R  $_{isol}$  ≥ 2 MΩ con tens.  $_{prova}$  = 500 V-Tempo di misura: ≥ 1s (Fig. 1).

**Nota:** Negli apparecchi della classe II, che per motivi costruttivi dispongono di resistenze di dispersione, il valore di misura della resistenza di isolamento può essere inferiore a  $< 2 \ M\Omega$ . In questi casi è determinante la misura della corrente di dispersione.

Misura della corrente di dispersione secondo VDE 0701
 Applicare il misuratore di isolamento (tens. prova = 220 V≈) contemporaneamente ai due poli di rete e tra tutte le parti del mobile e delle funzioni ( antenna, prese, tasti, mascherine, viti ecc.) in metallo o in lega matallica. L'apparecchio non presenta difetti quando:

I <sub>disp.</sub> ≤ 1 mA con tens. <sub>prova</sub> = 220 V≈ Tempo di misura : ≥ 1 s (Fig. 2)  Si raccomanda di effettuare le misure con lo strumento METRATE-STER 3 (strumento di misura per il controllo di apparecchi elettrici secondo VDE 0701).

Metrawatt GmbH Geschäftsstelle Bayern Triebstr. 44 D 8000 München 50

• Se la sicurezza dell'apparecchio non è raggiunta, perchè

- una riparazione non è possibile

 oppure è desiderio del cliente che una riparaz, non avvenga in questi casi si deve comunicare per iscritto all'utilizzat, la pericolosità dell'apparecchio riguardo il suo isolamento.

### Raccomandazione per il servizio assistenza

Impiegare solo componenti originali:
 I componenti o i gruppi di componenti contraddistinti dall' indicaz.
 A devono assolutamente venir sostituiti con parti originale.

• Osservare il valore nominale dei fusibili.

- I componenti che concorrono alla sicurezza dell'apparecchio non possono essere nè danneggiati nè risultare visibilmente inadatti. Questo vale soprattutto per isolamenti e parti isolate.
- I cavi di rete e di collegamento vanno controllati prima dell'utilizzo affinchè non presentino imperfezioni esteriori. Controllare l'isolamento.
- E'necessario controllare la sicurezza dei fermacavi e delle guaine flessibili.
- Saldature caricate termicam. vanno rifatte.
- Lasciare libere le fessure di areazione.



### **DISPOSICIONES PARA LA SEGURIDAD**

Después de operaciones de servicio en aparatos de la clase de proteccion II, se llevará a cabo la medida de la resistencia de aislamiento y de la corriente derivada, con el aparato conectado, de acuerdo con VDE 0701 o de las disposiciones vigentes en el lugar de instalación .

Este aparato corresponde a la clase de protección  $\,$  II, reconocible por el sìmbolo  $\,$   $\,$ 

• Medida de la resistencia de aislamiento según VDE 0701.

Aplicar el medidor de aislamiento (U prueba = 500 V-), simultáneamente, a los dos polos de red y entre todas las partes del mueble o de funciones ( antena, conectores, teclas, tornillos, etc.) de metal o aleaciones metálicas. El aparato estará libre de defectos con:

R <sub>aisl</sub>  $\geq$  2 M $\Omega$  con U <sub>prueba</sub> = 500 V-Tiempo de medida  $\geq$  1 seg.

**Observación:** En aparatos de la clase de protección II, condicionado por la construcción y por resistencias de descarga, el valor de medida de la resistencia de aislamiento puede ser superior a < 2  $M\Omega$ . En este caso es decisiva la medida de la corriente derivada (Fig.1).

• Medida de la corriente derivada de acuerdo con VDE 0701.

Aplicar el medidor de corriente derivada (U prueba = 220 V≈) simultáneamente a los dos polos de red y entre todas las partes del mueble o de funciones (antena, conectores, teclas, tornillos, etc.) de metal o aleaciones metálicas. El aparato estará libre de defectos con (Fig.2):

 $I_{\text{deriv}} \le 1 \text{ mA con } U_{\text{prueba}} = 220 \text{ V} \approx.$  Tiempo de medida :  $\ge 1 \text{ seg.}$ 

 Aconsejamos llevar a cabo las medidas con el METRATESTER 3 (Instrumento de medida para la comprobación de aparatos eléctricos según VDE 0701).

Metrawatt GmbH Geschäftsstelle Bayern Triebstr. 44 D 8000 München 50

Si no se cumple la seguridad del aparato, poroue

- la puesta en orden es imposible, o

 esiste el desco del usuario de no realizarla, se ha de comunicar a quien lo haga funcionar, por escrito, del peligro dimanante del aparato.

### Recomendaciones para caso de servicio

• Emplear sólo componentes originales.

Con componentes o grupos constructivos con el indicativo de seguridad \( \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{2}} \) son de obligada neccsidad piezas de repuesto originales.

- Las vartes del aparato que contribuyan a la seguridad del mismo no deben estar deterioradas ni ser manifiestamente inadecuadas.
- Esto es especialmente válido para aislamientos o piezas aislantes.
- Los cables de red y de conexión se comprobarán, antes de conectarlos, en cuanto a defectos externos. Comprobar el aislamiento.
- Se ha de comprobar la función de seguridad de la compensación de tiro o de los manguitos de protección contra doblamientos.
- Repasar los puntos de soldadura sometidos a carga térmica.
- Mantener libres los canales aireación.



### Behandlung von MOS-Bauelementen

Schaltungen in MOS-Technik bedürfen besonderer Vorsichtsmaßnahmen gegenüber statischer Aufladung. Statische Aufladungen können an allen hochisolierenden Kunststoffen auftreten und auf den Menschen übertragen werden, wenn Kleidung und Schuhe aus synthetischem Material bestehen.

Schutzstrukturen an den Ein- und Ausgängen der MOS-Schaltungen geben wegen ihrer Ansprechzeit nur begrenzte Sicherheit.

Bitte beachten Sie folgende Regeln, um Bauelemente vor Beschädigung durch statische Aufladungen zu schützen:

- MOS-Schaltungen sollen bis zur Verarbeitung in elektrisch leitenden Verpackungen verbleiben. Keinesfalls MOS-Bauteile in Styropor oder Plastikschienen lagern oder transportieren.
- Personen müssen sich durch Berühren eines geerdeten Gegenstandes entladen, bevor sie MOS-Bauteile anfassen.
- MOS-Bauelemente nur am Gehäuse anfassen, ohne die Anschlüsse zu berühren.
- Prüfung und Bearbeitung nur an geerdeten Geräten vornehmen.
- 5. Lösen oder kontaktieren Sie MOS-ICs in Steckfassungen nicht unter Betriebsspannung.
- Bei p-Kanal-MOS-Bauelementen dürfen keine positiven Spannungen (bezogen auf den Substratanschluß VSS) an die Schaltung gelangen.

### Lötvorschriften für MOS-Schaltungen:

- · Nur netzgetrennte Niedervoltlötkolben verwenden.
- Maximale Lötzeit 5 Sekunden bei einer Lötkolbentemperatur von 300 °C bis 400 °C.



### Impiego dei componenti MOS

I circuiti in tecnica MOS necessitano di una particolare attenzione per evitare le scariche elettrostatiche.

Tutti i materiali sintetici ad alto potere isolante possono caricar si staticamente e queste cariche possono trasmettersi all'uomo, par ticolarmente se scarpe o vestiti sono sintetici.

Le strutture di sicurezza sull'ingresso e sull'uscita dei circuiti MOS hanno un'efficacia limitata a causa del loro periodo di intervento

Per proteggere i componenti MOS dalle scariche elettrostatiche si consigla di adottare le seguenti precauzioni:

- Fino al momento del loro impiego, i MOS devono restare in materiale elettricamente conduttivo. Non trasportarli o depositarli mai in listelli di plastica o in polistirolo.
- Le persone che maneggiano i componenti MOS devona prima scaricar si elettrostaticamente toccando un oggetto con collegamento a massa.
- Maneggiare i componenti MOS toccandone solo l'involucro e mai i piedini.
- Controlli e lavorazioni devono avvenire soltanto su apparecchi con messa a terra.
- 5. Non inserire e non staccare mai gli integrati MOS dagli zoccoli quando la tensione di alimentazione è collegata.
- Ai componenti MOS canale P non devono giungere tensioni positive (rif. a collegamento del substrato VSS).

### Norme di taratura per gli integrati MOS:

- Impiegare solo saldatori a bassa tensione con separazione dalla rete.
- Il tempo massimo di saldatura è di 5 sec. con una temperatura del saldatore compresa fra 300 °C e 400 °C.



### Handling of MOS Chip Components

MOS circuits require special attention with regard to static charges. Static charges may occur with any highly insulating plastics and can be transferred to persons wearing clothes and shoes made of synthetic materials.

Protective circuits on the inputs and outputs of MOS circuits give protection to a limited extent only due to the time of reaction. Please observe the following instructions to protect the components against damages from static charges:

- Keep MOS components in conductive packages until they are used. MOS components must never be stored or transported in Styropor materials or plastic magazines.
- Persons have to rid themselves of electrostatic charges by touching a grounded object before handling MOS components.
- 3. Take the chip by the body without touching the terminals.
- Use only grounded instruments for testing and processing purposes.
- Remove or connect MOS ICs with in mounting sockets only if the operating voltage is disconnected.
- The circuits of p-channel MOS components must not be connected to positive voltages (with reference to bulk VSS).

### **MOS Soldering Instructions**

- Use only mains isolated low-voltage soldering irons.
- Maximum soldering period 5 seconds at a soldering iron temperature of 300 to 400 degrees Celsius.



### Précautions à prendre pour la manipulation des circuits MOS

Les circuits équipés en technique MOS exigent des précautions particulières contre les charges statiques.

Des charges statiques peuvent se creér sur toutes les matières synthétiques à fort pouvoir isolant, elles peuvent se transmettre au corps humain et le risque est d'autant plus important si la personne porte des vêtements ou des chaussures en matière synthétique.

Les systèmes de protection dont sont équipées les entrées et sorties des circuits MOS n'apportent qu'une sécurité limitée du fait de leur temps de fonctionnement.

Afin de protéger les composants contre les charges statiques, il est recommandé d'observer règles suivantes:

- Les circuits MOS doivent rester placés dans un matériau conducteur jusqu'au moment de leur utilisation. Il ne doivent en aucun cas être stockés ou transportés dans du styropore ou sur des bandes de plastique.
- Les personnes travaillant sur des circuits MOS doivent au préalable se décharger de leur charge statique en touchant un object mis à terre.
- Les ensembles équipés de circuits MOS doivent être saisis uniquement par leur boîtier, on ne doit pas toucher les broches de raccordement.
- 4. On ne doit effectuer de contrôles et travaux que sur des appareils mis à la terre.
- Ne jamais retirer ou raccorder un circuit MOS sur un appareil sous tension.
- Les circuits MOS canal p ne doivent en aucun cas recevoir de tensions positives (en VSS par rapport à la liaison vers le substrat).

### Prescription de soudure sur les circuits MOS

- N'utiliser que des fers à souder basse tension isolés du secteur
- Temps de soudre maximum: 5 secondes pour une température comprise entre 300 °C et 400 °C.



# Tratamiento de componentes en técnica MOS

Los circuitos contruídos en técnica MOS precisan un cuidado especial contra las cargas estáticas.

En todos los materiales plásticos de elevado aislamiento pueden aparecer cargas estáticas y también ser transmitidas a la personas, especialmente cuando las ropas y zapatos son de materia sintética.

Las estructuras de protección en las entradas y salidas de los integrados MOS, debido a su tiempo de conexión, proporcionan sólo una limitada seguridad.

Para proteger los módulos de las descargas estáticas es aconsejable prestar atención a las siguientes reglas:

- Los circuitos integrados MOS deben permanecer envueltos en un material conductor hasts el momento de su empleo. En ningún caso se les colocará ni transportará en recepientes de styropor o guías de plástico.
- Las personas que trabajan con elementos MOS deben descargarse previamente tocando un objecto puesto a tierra.

- 3. Los elementos MOS sólo deben cogerse por la cápsula, sin rozar siguiera los terminales.
- 4. Pruebas y trabajos con los circuitos MOS sólo deben realizarse en aparatos que estén puestos a tierra.
- No extraer ni establecer contacto bajo tensión de funcionamiento de los IC's MOS enchufables.
- En los componentes MOS canal-p no deben llegar tensiones positivas (con respecto a la tensión de substrato VSS) a los circuitos.

## Prescipciones para la soldadura de los circuitos integrados MOS:

- Utilizar únicamente soldadores de baja tensión con transformador-separador de la red.
- Tiempo máximo de soldadura: 5 segundos con una temperatura entre 300 y 400 °C.



### Funktionsbeschreibung des POWERMOS - Schaltnetzteiles mit IC - TDA 4605

### Primärseite

In diesem freischwingenden Sperrwandlernetzteil (Normalbetrieb ca. 50-60 kHz, Stand by-Betrieb ca. 180 kHz), übernimmt der IC 631 die Ansteuerung des MOS-Leistungstransistors T 644 sowie alle Regelungs- und Überwachungfunktionen. Die Stromversorgung des IC 631 erfolgt am Pin 6 bis zum Erreichen der Einschaltschwelle über den Widerstand R 633 und Kondensator C 633. Nach dem Anlauf wird die Versorgungsspannung über die Diode D 653 und Spule L 653 aus der Wicklung 11/7 des Wandlertrafos gewonnen.

Die Serienschaltung von Leistungstransistor T 644 und Primärwicklung 5/1 des Sperrwandlers liegt an der gleichgerichteten Netzspannung (C 626). Während der Leitphase des Transistors wird Energie im Übertrager gespeichert und in der Sperrphase über die Sekundärwicklung abgegeben. Der IC 631 regelt über die Frequenz und dem Tastverhältnis des Transistors T 644 die übertragene Energie so nach, daß die Sekundärspannungen weitgehend unabhängig von Netzspannung und Last stabil bleiben. Die dazu nötige Information wird aus der Trafowicklung 11/ 7 über R 664, D 661, Einstellregler R 654 (Einstellung +A 124 V bei Helligkeit, Kontrast - Minimum) und R 652 an Pin 1 des IC 631 geliefert. Der den Logikblock ansteuernde Nulldurchgangsdetektor an Pin 8 (Wicklung 11/7, R 662) und erkennt mit dem Nulldurchgang der anstehenden Spannung von positiven nach negativen Werten, daß der Transformator entladen ist und gibt die Logik für den Impulsstart frei. Der Kondesator C 631 an Pin 7 bewirkt ein verzögertes Ansteigen der Impulsdauer (Soft-Start). Die Bauteile D 648, D 647, C 647 und R 646 begrenzen die Spitzenspannung von Überschwingern.

### Überspannungs- und Überlastschutz.

Sollten im Störfall Überspannungen auf der Primärseite auftreten, spricht die Speisespannungsüberwachung im IC 631 (Pin 6) an und unterbricht die Ansteuerung des MOS-Transistors T 644. Ist nach Wiederanlauf weiterhin Überspannung vorhanden, wiederholt sich der ganze Abfragevorgang.

Bei Kurzschluß einer Sekundärspannung regelt der IC 631 mittels Kollektorstromnachbildung an Pin 2 auf einen sich wiederholenden Abfragezustand und begrenzt somit die Leistung. Dabei wird mit der RC- Kombination R 632 und C 632 eine dem Drainstrom des Schalttransistors proportionale Spannung erzeugt. Übersteigt diese Spannung die Ausgangsspannung des Regelverstärkers an Pin 1, wird die Logik im IC durch den Stopkomparator zurückgesetzt und als Folge der Ausgang Pin 5 auf niedriges Potential geschaltet.

### Netzunterspannung

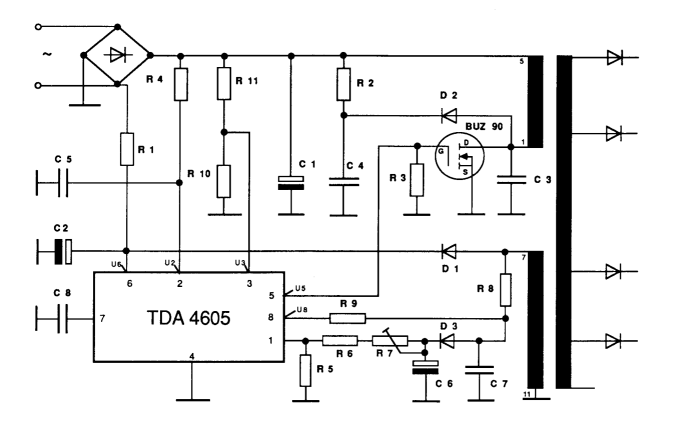
Im IC 631 arbeitet über Pin 3 eine Schutzschaltung gegen Netzunterspannung. Den Ansprechwert bestimmen R 634 und R 636, bei U Pin 3 < 1,4 V schaltet IC 631 ab.

### Sekundärseite

Aus der Wicklung 12/2 wird über D 681 (+C 200 V) die +1 (190 V) für die Bildröhrenplatte und die Abstimmoberspannung, über die Diode D 338, für den Tuner erzeugt ( bei 14 \* Bildröhren + A Spannung). Die horizontale Ablenkungstufe wird von der Wicklung 12/4 über D 682 (+A 124 V) versorgt. Die Spannung +M (16,5V) für die Tonendstufe, sowie +B' und +B" (12 V) für die Versorgung der Module wird aus der Wicklung 12/8 und der Diode D 671 sowie dem Festspannungsregler IC 676 gewonnen. Die Wicklung 12/10 erzeugt über die Diode D 691 die Spannung +E (8,5 V) für den VT Decoder, ebenso die Niedervoltspannung +H (5 V) für die digitalen Stufen des Gerätes.

### Stand By Betrieb

Im Normalbetrieb stehen am Pin 1 des IC 676 (LM 317) ca. 10,5V Schaltet das Gerät in Stand By, legt der Mikroprozessor IC 811 den Pin 20 auf "LOW", der Transistor T 835 wird durchgeschaltet und zieht Pin 1 des IC 676 auf < 0,7 V. Damit ist die +B (12 V) abgeschaltet und das Gerät steht in Bereitschaft.



#### Anlaufverhalten

Nach dem Anlegen der Netzspannung zum Zeitpunkt  ${\bf t_0}$  steigen am IC folgende Spannungen an:

 ${
m U_6}$  (Pin 6) entsprechend der Halbwellenladung über R1, Abb. 1a  ${
m U_2}$  (Pin 2) auf  ${
m U_{2Max}}$  , Abb. 1b

 $\rm U_3$  (Pin 3) auf den durch Teiler R10/R11 festgelegten Wert, Abb. 1 c

Die Stromaufnahme des IC in diesem Betriebsfall ist kleiner als 1,6 mA.

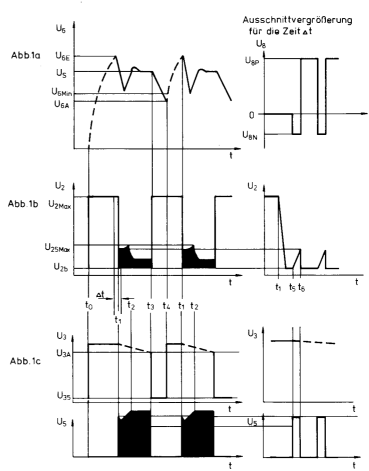
Erreicht  $\rm U_6$  die Schwelle  $\rm U_{6E}$  (Zeitpunkt  $\rm t_1$ ), schaltet der IC die interne Referenzspannung ein. Die Stromaufnahme des IC steigt auf max. 12 mA. Der Primärstrom-Spannungswandler regelt  $\rm U_2$  auf  $\rm U_{2B}$  herunter und zum Zeitpunkt  $\rm t_5$  bis  $\rm t_6$  generiert der Startimpulsgeber den Startimpuls. Die Rückmeldung an Pin 8 startet den nächsten Impuls und so fort. Alle Impulse, auch der Startimpuls, werden bezüglich der Breite von der Regelspannung am Pin 1 gesteuert. Diese entspricht beim Einschalten dem Kurzschlußfall, d.h.  $\rm U_1=0~V$ . Daher läuft der IC mit "Kuzschlußimpulsen" an, die sich je nach rückgekoppelter Regelspanung verbreitern (Der IC arbeitet im Überlastbereich). Zum Zeitpunkt  $\rm t_2$  ist die maximale Impulsbreite erreicht ( $\rm U_2=\rm U_{2SMax}$ ). Der IC arbeitet im Umkehrpunkt. Danach fallen die Spitzenwerte von  $\rm U_2$  rasch ab, weil der IC im Regelbereich arbeitet. Die Regelschleife ist eingeschwungen.

Fällt die Spannung  $\rm U_6$  unter die Abschaltschwelle  $\rm U_{6Min}$  bevor der Umkehrpunkt erreicht wurde, wird der Startversuch abgebrochen (Pin 5 auf LOW geschaltet). Da der IC eingeschaltet bleibt, sinkt  $\rm U_6$  weiter bis  $\rm U_{6A}$ . Der IC schaltet ab,  $\rm U_6$  kann wieder ansteigen (Zeitpunkt  $\rm t_4$ ) und ein neuer Einschaltversuch beginnt zum Zeitpunkt  $\rm t_4$  (Abfragebetrieb).

Wenn durch Belastung die gleichgerichtete Netzwechselspannung (Primärspannung) zusammenbricht, kann  $\rm U_3$  wie es zum Zeitpunkt  $\rm t_3$  geschieht unter  $\rm U_{3A}$  fallen. Die Primärspannungsüberwachung klemmt darauf  $\rm U_3$  auf  $\rm U_{3S}$  bis der IC ausschaltet ( $\rm U_6{<}\rm U_{6A}$ ) im Zeitpunkt  $\rm t_4$ . Dann beginnt ein neuer Einschaltversuch zum Zeitpunkt  $\rm t_4$ .

### Anlauf - Diagramm

Anlauf - Diagramme



### Regel-, Überlast- und Leerlaufverhalten Abb.2

Ist der IC angelaufen, arbeitet er im Regelbereich. Die Spannung an Pin 1 beträgt typ. 400 mV. Wird der Ausgang an Pin 5 belastet, läßt der Regelverstärker breitere Ladeimpulse (U 5) zu. Der Spitzenwert der Spannung am Pin 2 steigt auf U<sub>2S Max</sub> an. Erhöht man die Sekundärlast weiter, beginnt der Überlastverstärker die Pulsbreite zurückzuregeln. Weil die Impulsbreitenänderung sich umkehrt, nennt man diesen Punkt den Umkehrpunkt des Netzteiles. Da die IC-Versorgungsspannung U  $_{\rm 6}$  direkt proportional der Sekundärspannung ist, bricht sie gemäß des Überlastregelverhaltens zusammen. Unterschreitet U<sub>6</sub> den Wert U<sub>6Min</sub>, geht der IC in den Abfragebetrieb über, d.h. ein neuer Einschaltversuch beginnt, U 6 steigt an, geht auf U 6 min. usw. Da die Zeitkonstante der Halbwellenladung an R 1 (Halbwellenanlauf) relativ groß ist, bleibt die Kurzschlußleistung gering. Der Überlastverstärker stellt dabei bis auf die Pulsbreite tpk (Impulsfolge bei Kurzschluß) zurück. Diese Pulsbreite muß möglich bleiben, damit der IC problemlos aus dem virtuellen Kuzschluß, den ja jedes Einschalten mit U, darstellt, anlaufen kann.

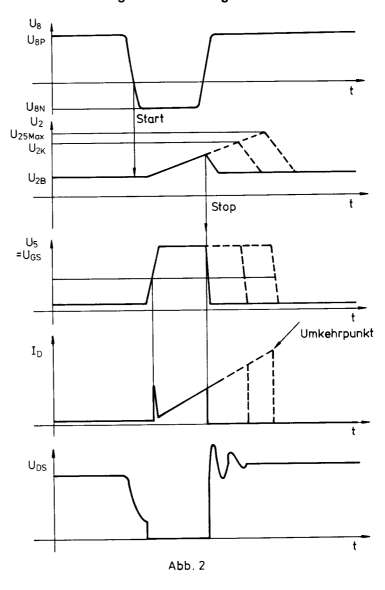
Entlas tet man die Sekundärseite, werden die Ladeimpulse (U 5) schmaler. Die Frequenz steigt bis auf die Eigenfrquenz des Systems an. Entlastet man weiter, steigen die Sekundärspannungen und U $_6$  an. Bei U $_6$  = U $_{6\rm Max}$  wird die Logik blockiert. Der IC geht in den Abfragebetrieb über. Dadurch wird die Schaltung absolut leerlaufsicher (Sekundärseite ohne Belastung).

### Verhalten bei Übertemperatur

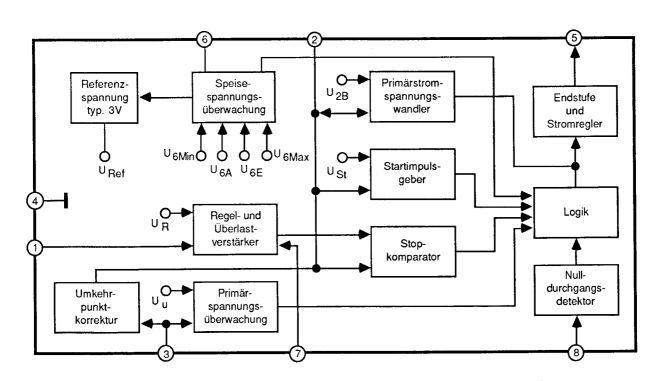
Eine integrierte Temperatursicherung blockiert bei unzulässig hohen Chiptemperaturen die Logik. Der IC fragt automatisch seine Temperatur ab und sperrt sich, sobald die Temperatur auf unzulässige Werte steigt.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{U}_{\text{GS}} & \textbf{U} & \textbf{Gate - Source} \\ \textbf{I}_{\text{D}} & \textbf{I} & \textbf{Drain} \\ \textbf{U}_{\text{DS}} & \textbf{U} & \textbf{Drain - Source} \end{array}$ 

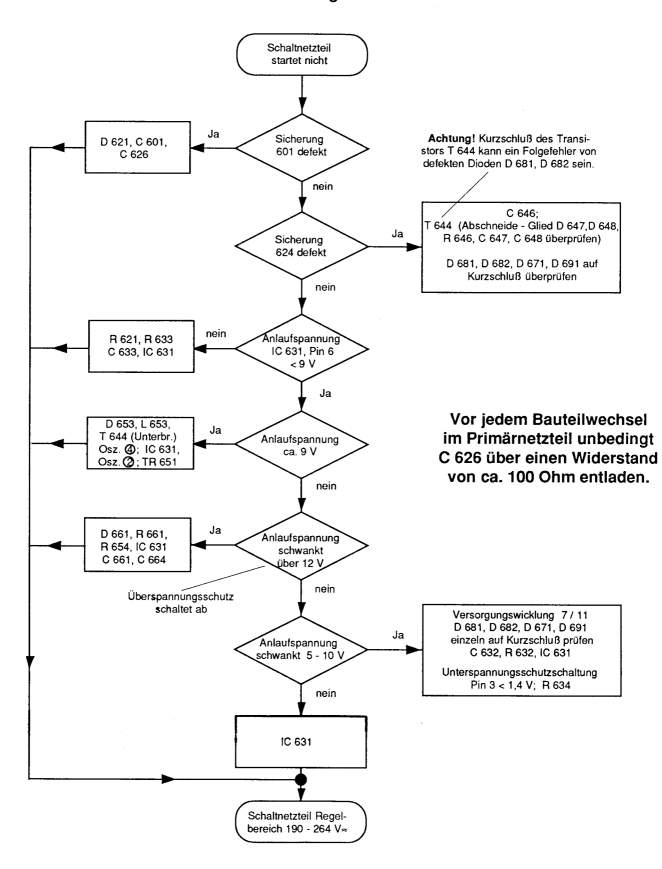
### Regel- und Lastdiagramm



### Blockschaltbild



### Fehlersuchdiagramm





### **Bedieneinheit**

#### 1. Mikrocomputer

Der maskenprogrammierte 8 Bit Mikrorocomputer IC 811 codiert die eingebauten Tastaturbefehle, sowie die Infrarot-Fernbedienbefehle des IR Empfänger's IC 804. Außerdem übernimmt er die LED Ansteuerung mit seinen internen Treiberstufen. Die Kommunikation mit Tuner, ZF Verstärker, Speicher IC 847 und Videotext erfolgt über den I<sup>2</sup>C Bus SDA, SCL.

#### **Funktionsbeschreibung**

Über den Systemtakt SCL bzw. Systemdatenverkehr SDA (Pin 31,32) werden die gewünschten Bausteine über den I<sup>2</sup>C Bus angesprochen bzw. abgefragt. Die Leitungen TE (Text enable) und ENA ZF (ZF enable), Pin 25,28 geben den VT Decoder und ZF Verstärker frei. Bei VT Betrieb sind die Leitungen VT DATA, VT SCL und ICL aktiv. An Pin 20 des  $\mu P$  steht im Stand by Betrieb "LOW" (siehe Netzteil). Der fehlende Wischer Kontakt verhindert über Transistor T 801 an Pin 40 das Wiedereinschalten nach Netzausfall. (Normalbetrieb 5 V). Im Videobetrieb wird die Schaltspannung der AV-Buchse über R 834 an Pin 22 herangeführt. Der Quarz F 821 liefert zwischen Pin 12 ,13 die 12 Mhz Taktfrequenz für den µP (Pin 13, 5V ss) . Nach jedem Netzschalter "Ein" wird der Prozessor an Pin 14 auf "RESET" gesetzt. Alle Analogfunktionen für Helligkeit, Kontrast, Farbe, Lautstärke und Farbtonregelung bei NTSC (TINT), werden vom eingebauten D/A Wandler an den Pins 15/19 geregelt. Am Pin 21 steht die Koinzidenzspannung für die Norm Umschaltung des ZF Verstärkers. Die Schutzschaltung des Gerätes wirkt an Pin 21 und schaltet im Fehlerfall in Stand by.

### Display

Die Displayansteuerung erfolgt im Zeitmultiplexverfahren. Dies geschieht über die Ausgangsports Pin 2-9 des Prozessors IC 811. Die Transistoren T 814 - T 817 liefern alle 2 msec die Anodenspannung für die LED bzw. der Kanal- und Sonderkanalanzeige (C, S).

### Tastaturabfrage

Die Tastatur arbeitet im Scanningtakt-Verfahren. Der Scanningtakt an den Ausgangsports 33-35 ist "HIGH" aktiv. An den Eingangsports 36-39 erkennt der  $\mu P$  wenn eine Taste in der Tastenmatrix gedrückt wird.

#### Senderspeicherung

Im IC 847 (PCD 8582) werden alle Programmdaten wie Kanalwahl, Fine Tuning, Norm Umschaltung und Analogwerte abgespeichert.

### Schutzschaltung

An der Basis des Transistors T 551 liegt über die Zenerdiode D 436 die Vertikal-Endstufe, über R 552, D 553 die Spannung + D aus der Horizontal-Endstufe. Bei Erreichen der Basisspannung von 0,6V wird der Transistor durchgeschaltet und zieht über seinen Kollektor und D 838 den Pin 29 des μP gegen Masse. Damit schaltet der μP auf Stand by. Gleichzeitig liegt der Kollektor über R 566, D 566, D 567 am Fußpunkt der Hochspannungswicklung. Bei Überschreiten der Flußbzw. Zenerspannung der Dioden 566, D 567 durch zu hohen Strahlstrom läuft die Kollektorspannung ebenfalls gegen Null.

#### Service am I<sup>2</sup>C-Bus

Bei Fehlfunktionen des Gerätes, die nicht auf Netzteil, Hochspannung und Ablenkung zurückzuführen sind, ist der I²C Bus gemäß Tabelle zu prüfen, bevor weitere Servicearbeiten durchgeführt werden. Der μComputer in der Bedieneinheit IC 811 liefert Steuerbefehle für Tuner, ZF, Videotext über den I²C-Bus.

Hinweis:

Bei Bausteinwechsel ist das Gerät generell auszuschalten!

Auch in Stellung "Bereitschaft" darf kein Baustein gezogen werden! MOS-handling beachten

### Tabelle

Messung	Meßwert	Meßpunkt	Mögliche Fehler
+ H	5 V	Pin 11, IC 811	C 823, IC 686, IC 811
12 MHz Takt	1Hz Takt 2 MHz, 5 Vss Pin 1, IC 811		F 821, IC 811
Reset	Reset 5 V <sub>s</sub> , nur im Einschalt- Pin 14		D 831, C 831, IC 811
l²C-Bus	5 V.,	Pin 31, 32, IC 811	Die I2C-Bus-Daten sind auch ohne TP - Bedienung oder Keyboardeingaben vorhanden. Bei fehlenden Daten: Tuner-, ZF-, Videotext- Steckkarte nach- einander ziehen bzw. IC 847 Pin 5,6 ablöten. Stellen sich trotz dieser Maßnahmen keine Daten ein ist die Bedieneinheit zu wechseln.



# FUNCTIONAL DESCRIPTION OF THE POWERMOS-SWITCHED MODE MAINS STAGE WITH THE IC-TDA 4605

### **Primary Side**

In this free running Blocking Oscillator Mains Stage (normal operation approx. 50-60 kHz, Stand by-mode approx 180 kHz), the IC 631 carries out the tasks of driving and monitoring of the MOS-Power Transistor T 644 as well as all Control and Monitoring functions. The power supply for IC 631 to Pin 6 is from resistor R 633 and the capacitor C 633 until the switch-on Threshold is reached. After Start Up, the supply voltage is provided from Diode D 653 and the Coil L 653 from the Winding 11/7 of the Blocking Oscillator Transformer.

The series circuit consisting of the Power Transistor T 644 and the Primary Winding 5/1 of the Blocking Oscillator is connected to the rectified mains voltage (C 626). During the conducting phase of the transistor, energy is stored in the transformer and in the switched off phase the energy is transferred into the secondary winding. The IC controls, by the frequency and the period during which the transistor T 644 is switched on, the transfer of energy so that the secondary voltages are stable and are not affected by variations in the Mains supply and the Load. For this to be carried out the information necessary is taken from the transformer winding 11/7 via R 664, D 661, the adjustment control R 654 (Adjustment +A 124V Brightness and Contrast at minimum) and R 652 to Pin 1 of IC 631. The Logic block is driven by the Zero Crossover Detector on Pin 8 (Winding 11/7, R662) which identifies the Zero Cross-over point from the voltage present. This changes from popsitive to negative values and signals that the transformer has been discharged so that the logic can release the Start Pulse. The capacitor C 631 on Pin 7 delays the rise of the Pulse-Start duration (Soft-Start).

### Over Voltage and Over Load Protection

If due to a fault condition, over voltages occur, the supply voltage monitoring circuit in IC 631 (Pin 6) responds and interrupts the drive to the MOS-Transistor T 644.

If after restart, the over voltage condition is still present, the complete sampling process is repeated.

With a short circuit in the secondary voltage the IC 631 controls, in conjunction with the Collector Current Simulation on Pin 2, the operation to a point where a repeated sampling state is reached and this also produces power limiting. For this, the RC combination R 632 and C 632 generates a voltage which is proportional to the Drain Current of the switching transistor. If this voltage rises above the output voltage of the Control Amplifier on Pin 1, the logic in the IC is reset by the Stop Comparator and as a result, the output Pin 5 is switched to a lower potential.

### Mains Under Voltage

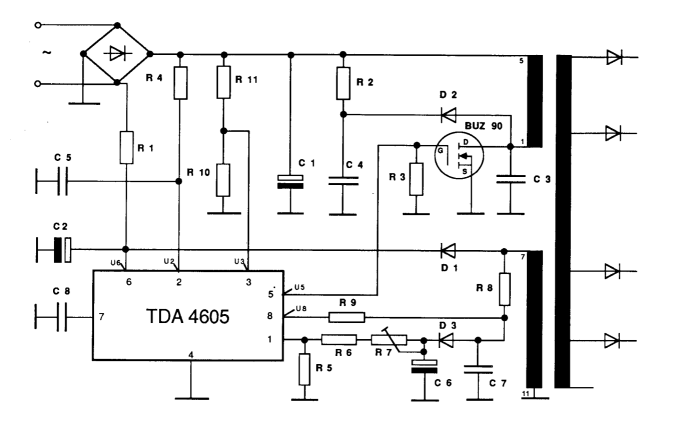
In IC 631 a protection circuit operates via Pin 3 when Mains Under Voltages occur. The treshold value is determined by R 634 and R 636. When the potential on Pin 3 <1,4V, the IC 631 switches off.

### Secondary Side

From the Winding 12/2 the Tuning Voltage for the Tuner is obtained via D 681 (+C 200V), and the +1 (190V) for the CRT panel and the upper voltage limit of the tuning, and via the diode D 338 the supply for the Tuner is generated (with a 14" CRT +A Voltage). The horizontal deflection stage is supplied via the winding 12/4 via D 682 (+A 124V). The voltage +M (16.5V) for the Sound stage, as well as the +B' and +B'' (12V) for supplying the Module are derived from the winding 12/8 and the diode D 671 and from the Fixed Voltage Control IC 676. The winding 12/10 generates the Voltage +E (8.5V) via the diode D 691 for the TT decoder, as well as the low voltage supply +H (5V) for the digital Stages in the Receiver.

### Stand by Mode

In Normal Mode approx. 10.5 V is present on Pin 1 of IC 676 (LM 317). If the Receiver is switched to Stand by, the Micro Processor IC 811 switches Pin 20 to "LOW" level and the transistor T 835 is switched on and pulls Pin 1 of IC 676 to <0.7V. Due to this, +B (12V) is switched off and the Receiver is set in the Stand by Mode.



### START-UP PROCESS

From the application of the Mains Voltage to Time  $t_0$  the voltages applied to the IC rise as follows:

 $\rm U_6$  (Pin 6) corresponds to the half-wave charging process via R1

U<sub>2</sub> (Pin 2) to U<sub>2MAX</sub>

U<sub>3</sub> (Pin 3) to a value fixed by the divider R 10/R 11.

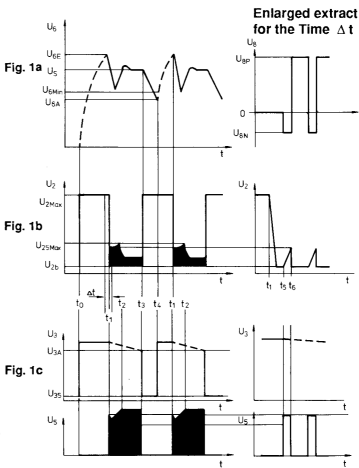
The current consumption of the IC in this operating mode is less than 1 6mA

When  $U_6$  reaches the Treshold  $U_{6E}$  (Time Point  $t_1$ ), the IC switches the internal Reference Voltage on. The current consumption rises to a max. 12mA. The Primary Current-Voltage Converter controls  $\rm U_2$  to below the level on  $\rm U_{2B}$  and from Time Point t<sub>5</sub> to t<sub>6</sub> the Start Pulse Circuit generates the Start Pulse. The Feedback to Pin 8 starts the next pulse and so on. All pulses, including the Start Pulse, are controlled in pulse width in relation to the Control Voltage on Pin 1. This corresponds, on Switch on, to the Short Circuit case, i.e.  $U_1 = 0V$ . During this the IC operates with "Short Circuit Pulses" which are then increased in pulse width Fig. 1b due to the Control Voltage in the Feedback path. (The IC operates in the Overload Range). At Time Point t<sub>2</sub> the maximum pulse width is reached (U<sub>2</sub>=U<sub>2B MAX</sub>). The IC operates now in reverse mode. Thereafter the peak value reduces quickly to U<sub>2</sub> because the IC is operating in the Control Range. The control loop is now in a steady state (locked in)

If the Voltage  $U_6$  falls below the Switch Off Threshold  $U_{\text{sum}}$  before the reversal point is reached, the Start attempt is interrupted (Pin 5 is switched to LOW). As the IC remains switched on, the  $U_6$  reduces further to  $U_{6A}$ . The IC switches off,  $U_6$  can now rise (Time Point  $t_4$ ) and a new switch on attempt can begin from Time Point  $t_4$ .

When, due to loading, the rectified Mains Alternating Voltage (primary voltage) breaks down, U $_3$  reduces as indicated from Time Point t $_3$  to below U $_{3A}$ . The Primary Voltage monitoring circuit clamps U $_3$  to U $_{3B}$  until the IC switches off (U $_6$ <U $_{6A}$ ) at Time Point t $_4$ . Then a new switch on attempt begins from Time Point t $_1$ .

### Start-Up Diagram



### Control-, Overload- and No-Load Operation Behaviour (Fig 2)

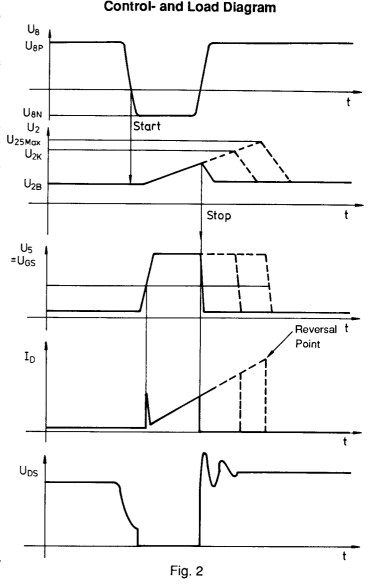
If the IC has started up, it operates within a Control Range. The voltage on Pin 1 corresponds typically to 400 mV. If the output on Pin 5 is loaded, the Control Amplifier increases the pulse width of the charging pulse ( $U_s$ =H). The peak value of the voltage on Pin 2 rises to  $U_{2BMAX}$ . If the secondary load is increased, the Overload Amplifier commences to reduce the pulse width. Because the pulse width changes are in reverse, this is called the Reversal point of the Mains Stage. As the IC Supply Voltage  $U_6$  is directly proportional to the secondary voltage, this now breaks down due to the behaviour of the Overload Control Circuit. If  $U_6$  reduces below the value  $U_{6MIN}$ , the IC switches over to its sampling mode which means that a new switch on sample commences,  $U_6$  rises, then falls to  $U_{6MIN}$ , etc. Because the Time Constant of the half cycle start up to R1 is relatively large, the Short Circuit power is low. The Overload Amplifier adjusts the pulse width back to tpk (pulse sequence as for "Short Circuit"). This Pulse Width must be held if possible so that even with a virtual short circuit, the IC can switch on again as shown from  $U_1$  and start up without any problems.

If the load on Secondary side is reduced, the charging pulse ( $U_5$ =H) becomes smaller. The frequency rises to the natural frequency of the system. If the loading is further reduced, the secondary voltages and  $U_6$  rise. When  $U_6 = U_{6MAX}$ , the Logic is blocked. The IC goes into the sampling mode. Due to this the circuit is absolutely reliable and free-running when operating with no load (Secondary side without load).

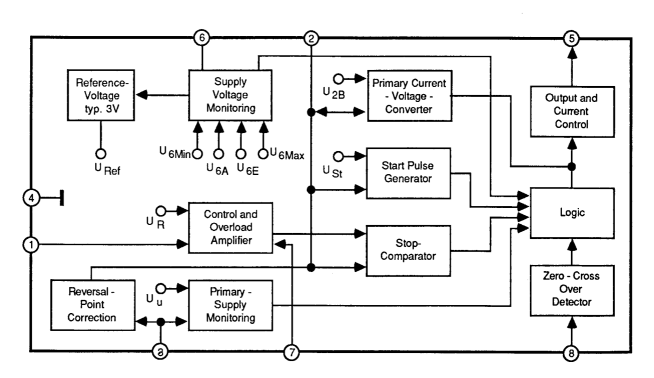
### **Behaviour with Over Temperatures**

An integrated temperature protection circuit blocks the Logic when an unallowed high Chip Temperature is reached. The IC automatically samples the temperature and starts up when the temperature reduces to a permissable value.

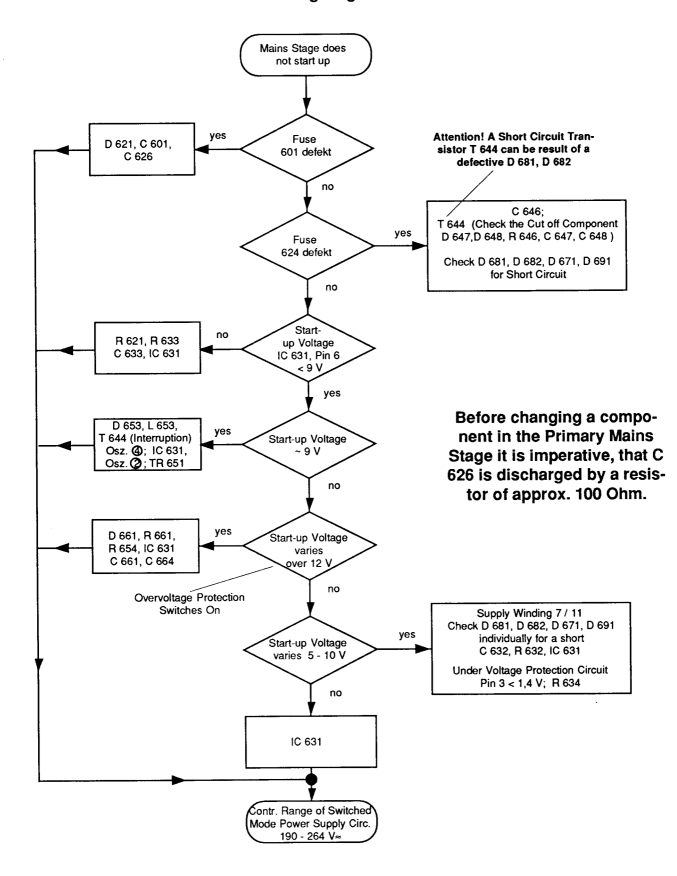
U<sub>GS</sub> U Gate - Source I<sub>D</sub> I Drain U<sub>DS</sub> U Drain - Source



### **Block Diagramm**



### Fault tracing diagram





### **CONTROL UNIT**

### **Micro Computer**

The mask programmed 8 Bit Micro Computer IC 811 encodes the commands from the built in Keyboard, as well as the input of the Infrared-Remote Control Commands received by the IR Receiver IC 804. It also carries out the drive of the LED's from internal driver stages. Communication with the Tuner, IF Amplifier, Memory IC 847 and the Teletext is carried out by the I<sup>2</sup>C Bus SDA, SCL.

#### **Functional Description**

From the System Clock SCL and the System Data Traffic SDA (Pin 31, 32), the appropriate modules are contacted and scanned via the I²C Bus. The leads TE (Text Enable) and ENAZF (ZF Enable), Pin 25, 28 releases the TT decoder and the IF Amplifier. On TT Mode the leads VT Data, VT SCL and ICL are active. On Pin 20 of the Micro Processor, on Stand by Mode, a "LOW" level is present (See Power Supply). The temporary contact connected to transistor T 501 and to Pin 40 prevents the receiver from switching on again after a mains failure. In Video Mode, the switching voltage to the AV socket is fed via R 834 to Pin 22. The Quartz F 821 produces the 12 MHz Clock Frequency for the Micro Processor between Pins 12 and 13 (can be measured on Pin 1; 2 MHz 5 V<sub>pp</sub>). The Processor is "Reset" on Pin 14 whenever the Receiver is switched "ON" with the mains switch.

All analogue functions for adjusting the Brightness, Contrast, Colour, Volume and Colour Tone on NTSC (TINT), are controlled from built-in DA Converters on Pins 15-19. On Pin 21 the Coincidence Voltage from the IF Amplifier is present.

The Protection Circuit for the Receiver operates from Pin 21 and switches the receiver to Stand by when a defect occurs.

### Display

The Display drive is carried out in Time Multiplex Mode. This is accomplished via the Output Ports Pins 2-9 of the Processor IC 811. The transistors T 814, T 816 and T 817 provide the Anode Voltage for the LEDs, Channel and Special Channel indication (C,S) at 2msec periods.

#### Keyboard Scanning

The Keyboard circuit operates in scanning clock-mode. The scanning clock on the output ports 33-37 is active "LOW". On the Input Ports Pins 36-39 the Microprocessor identifies which button in the Keyboard Matrix has been depressed.

### **Station Memory**

All Programme data such as Channel Selection, Fine Tuning, Standard Switching and Analogue Values are memorised in IC 847.

#### **Protection Circuit**

The voltage +D from the Horizontal Output Stage is applied via the Zener Diode D 436 in the Vertical-Output Stage and R 552, D 553 to the base of transistor T 551. When a Base potential of 0.6V is reached, the transistor switches on and pulls Pin 29 of the Microprocessor to chassis via the collector and d 838. The Microprocessor is switched to Stand by. Simultaneously, the Collector is connected via R 566, D 567 to the low-end point of the High Voltage Winding. When the Zener Voltage of the Diodes D 566, D 567 is exceeded due to too high a beam current, the collector voltage is taken towards Zero.

### Service checks on the I2C Bus

If faults occur in the set which cannot be power supply unit, the EHT or the deflection system, the I<sup>2</sup>C bus should be checked using the Table before further service work is carried out.

Via the I<sup>2</sup>C bus the microcomputer in the control unit IC 811 supplies control signals for the tuner, IF, Videotext (Teletext) and the analog signals.

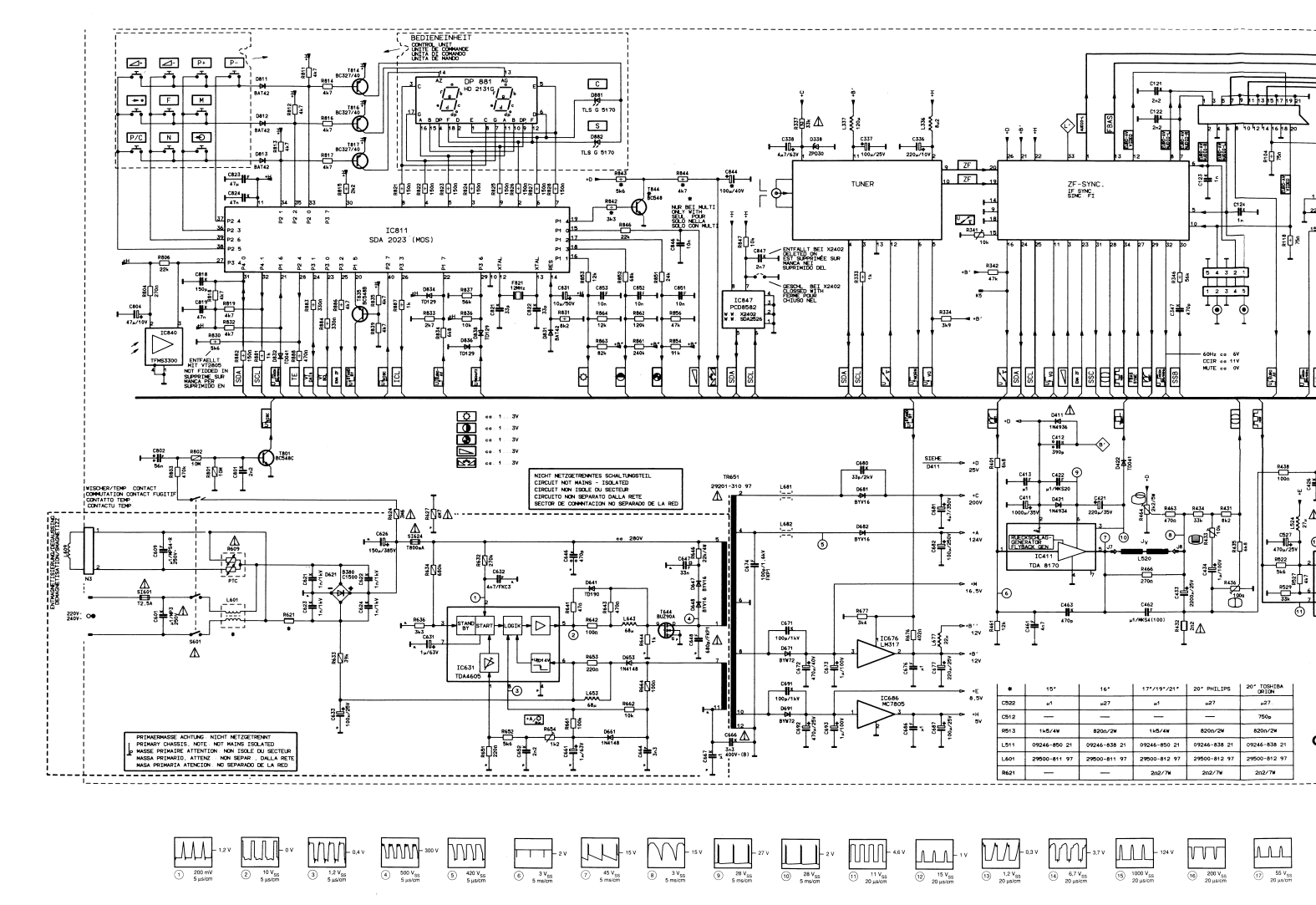
Note:

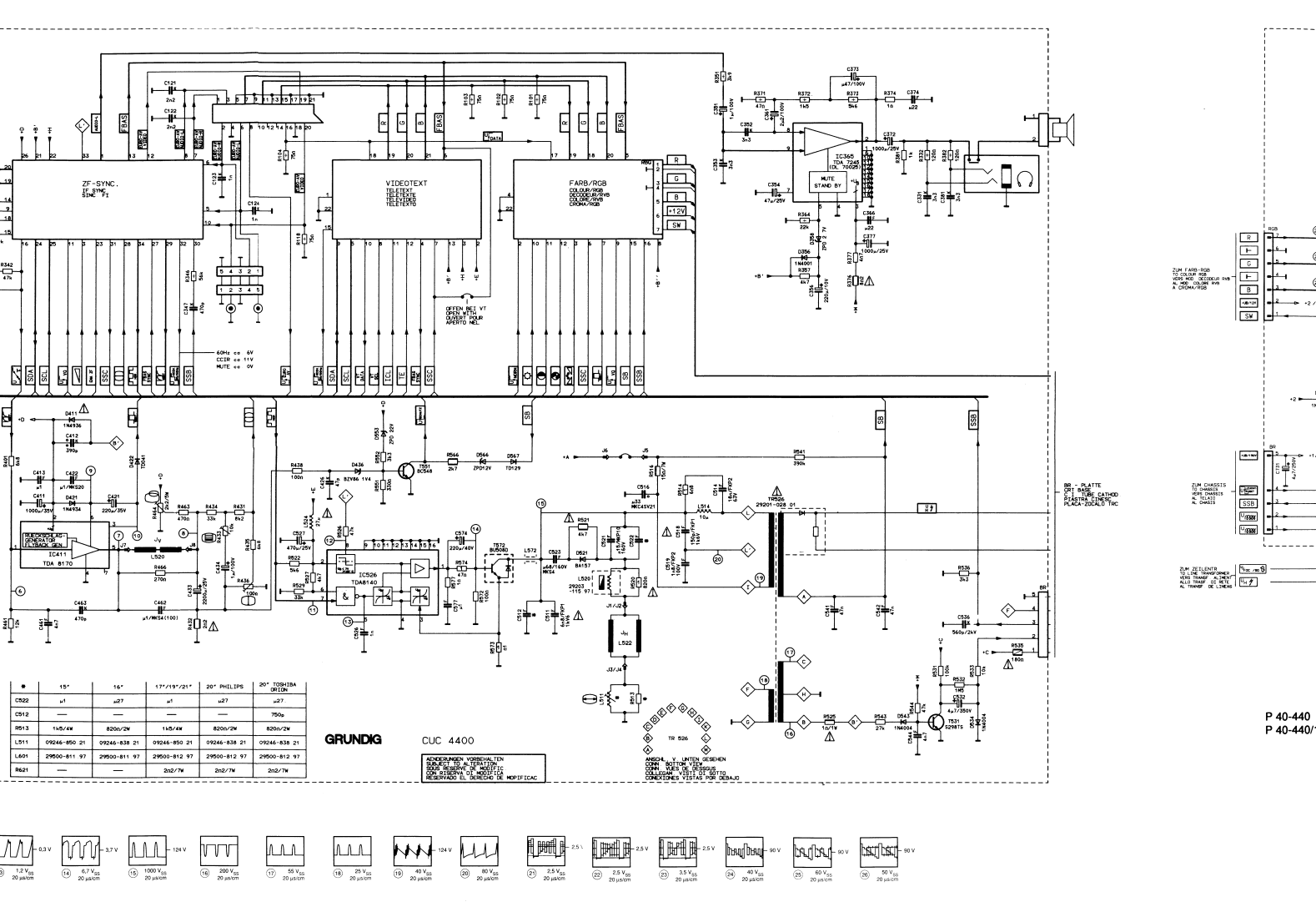
N. B. when a module is being changed, the set should be switched off completely. Modules must not be unplugged even in the "standby" mode. Observe MOS handling precautions.

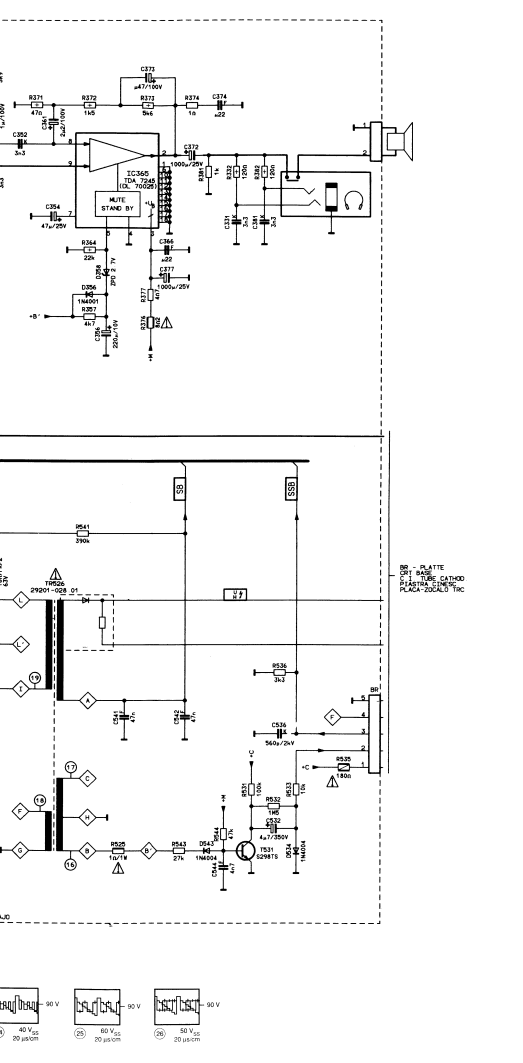
Test	Test Figures		Possible Faults	
+ H	5 V	Pin 11, IC 811	C 823, IC 686, IC 811	
12 MHz clock	2 MHz, 5 V <sub>pp</sub>	Pin 1, IC 811	F 821, IC 811	
Reset	5 V <sub>pp</sub> only at moment of switch on	Pin 14	C 831, D 831, IC 811	
I <sup>2</sup> C-Bus	5 V <sub>pp</sub>	Pin 31, 32, IC 811	The I <sup>2</sup> C bus data are even withaut input from the remote control or keyboard.  If data are no data: Take out the tuner,  IF, Videotext plug-in boards successively or unsolder pins 5, 6 of IC 847. If there are still no data replace the IC 811	

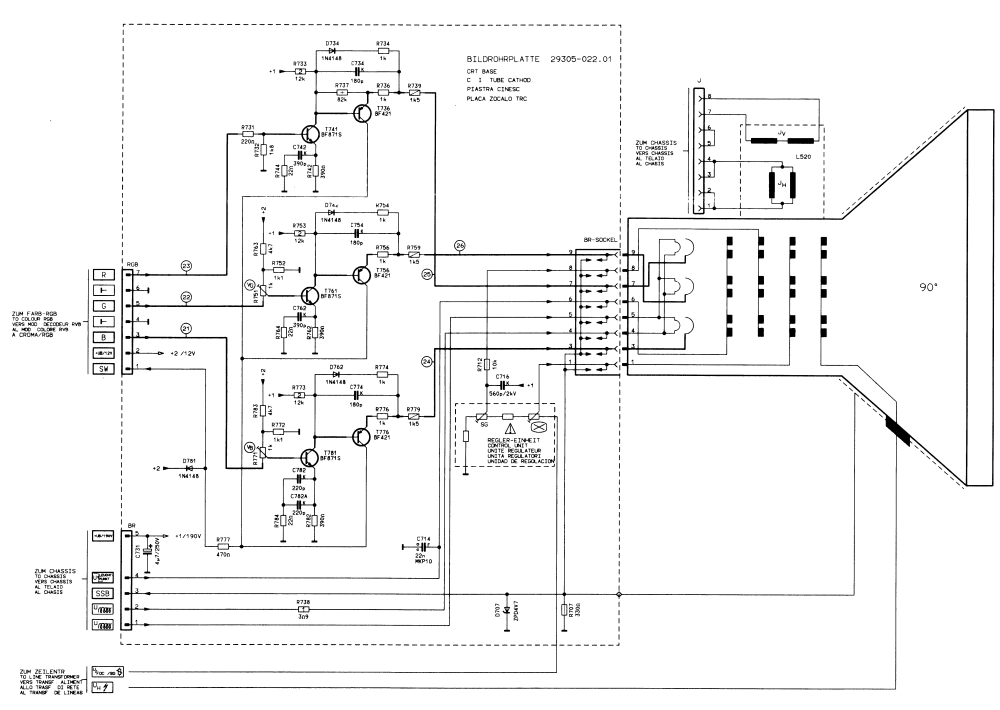
- D Modul Übersicht CUC 4400
- **GB** Module depending on version CUC 4400
- F Vue d'ensemble composantes CUC 4400
- **Viduta dei componenti CUC 4400**
- **E** Lista de Modulos

Gerät Set Apparecchio Appareil Aparato	Chassis Chassis Chasis Telaio Chasis	BR-Platte CRT Base C.I. Tube Cathod. Piastra cinesc. Placa Zocalo TRC	Tuner	ZFVerstärker IF amplifier Amplificateur de FI Amplificatore FI Amplificador de FI	Farb RGB Colour/RGB Decodeur/RVB Colore/RVB Chroma/RGB	Videotext Teletext Videotext Colore/RVB Teletexto
P 40-440	29701-058.01	29305-022.01	29504-101.21	29504-102.24	29504-105.21/.27	-
P 40-440/1 GB	29701-058.22	29305-022.01	29504-101.21	29504-112.24	29504-105.11	
P 45-440	29701-058.03	29305-022.01	29504-101.21	29504-102.24	29504-105.21/.27	-
P 45-440/1 GB	29701-058.23	29305-022.01	29504-101.21	29504-112.24	29504-105.11	-
P 45-446 text	29701-058.15	29305-022.01	29504-101.21	29504-102.24	29504-105.21/.27	29504-108.31/.33
T 51-440	29701-058.09	29305-022.01	29504-101.21	29504-102.24	29504-105.21/.27	-
T 51-440/1	29701-058.30	29305-022.01	29504-101.21	29504-102.24	29504-105.11	-
T 51-440/1 text	29701-058.10	29305-022.01	29504-101.21	29504-102.24	29504-105.21/.27	29504-108.31/.33
T 51-440/1 text GB	29701-058.25	29305-022.01	29504-101.21	29504-112.24	29504-105.11	29504-108.31/.33
T 55-440	29701-058.03	29305-022.01	29504-101.21	29504-102.24	29504-105.21/.27	-
T 55-440 text	29701-058.15	29305-022.01	29504-101.21	29504-102.24	29504-105.21/.27	29504-108.31/.33
T 55-440/1 text GB	29701-058.27	29305-022.01	29504-101.21	29504-112.24	29504-105.11	29504-108.31/.33
P 37-440	29701-058.02	29305-022.02	29305-101.21	29504-102.24	29504-105.21/.27	-
P 37-440/1	29701-058.11	29305-022.02	29305-101.21	29504-102.24	29504-105.11	-
P 37-440/1 GB	29701-058.24	29305-022.02	29305-101.21	29504-112.24	29504-105.11	-
P 37-440/1 text	29701-050.31	29305-022.02	29504-101.21	29504-102.24	29504-105.11	29504-108.31/.33





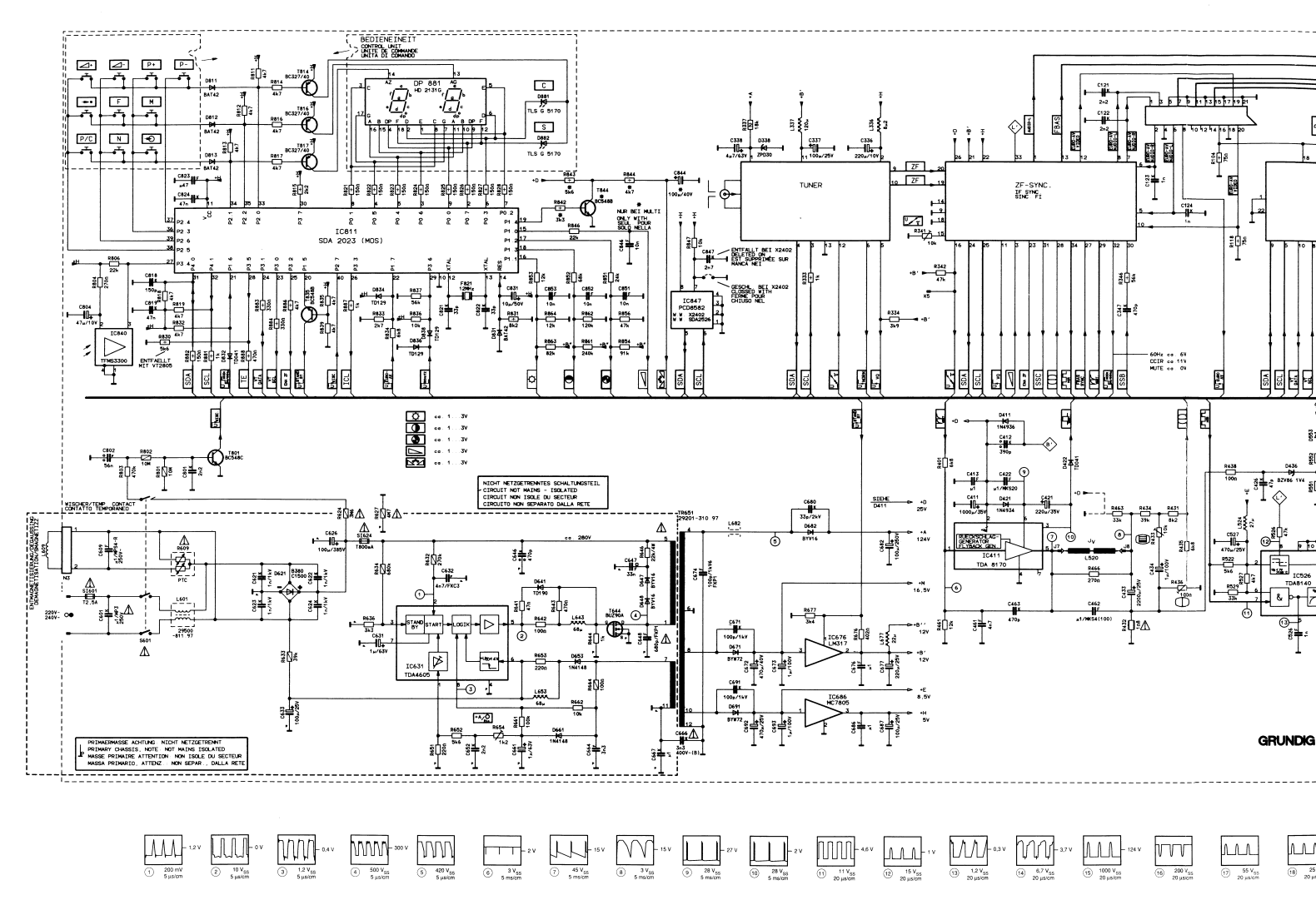


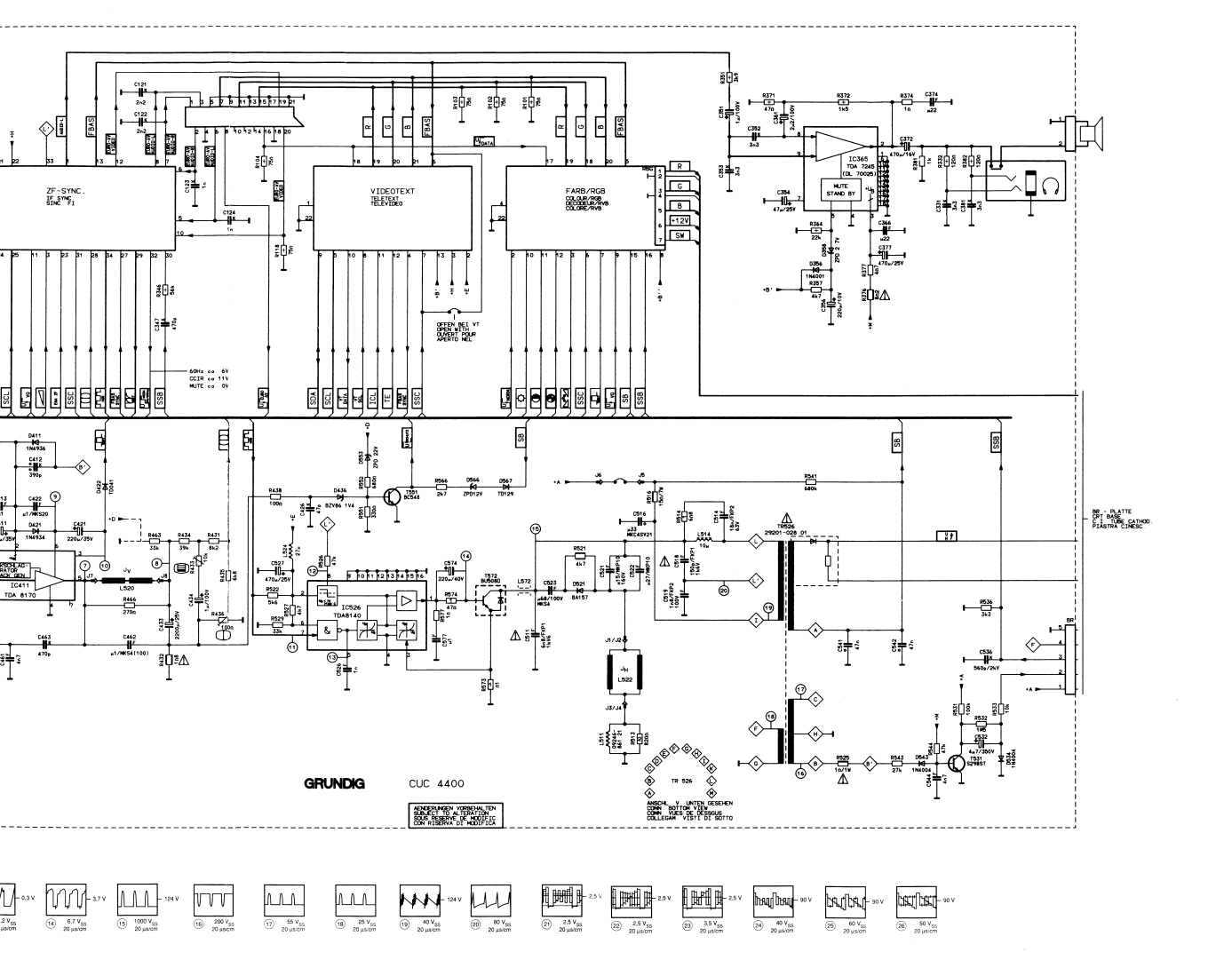


P 40-440 P 40-440/1 GB P 45-440 P 45-440/1 GB P 45-446 Text T 51-440 T 51-440 Text GB

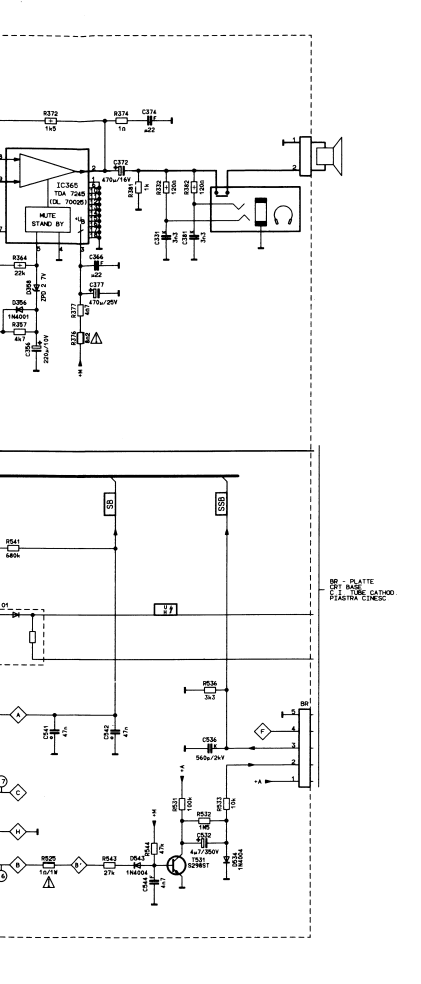
T Text

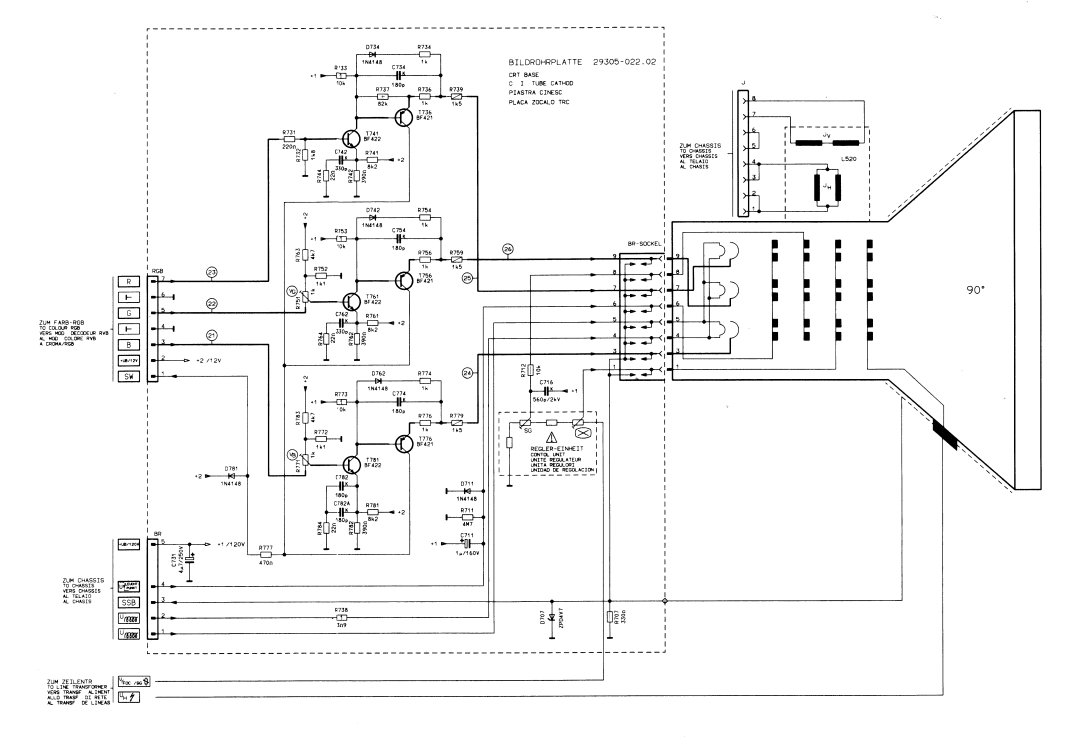
T 51-440/1 T 51-440/1 Text T 51-440/1 Text GB T 55-440 T 55-440 Text T 55-440/1 Text GB



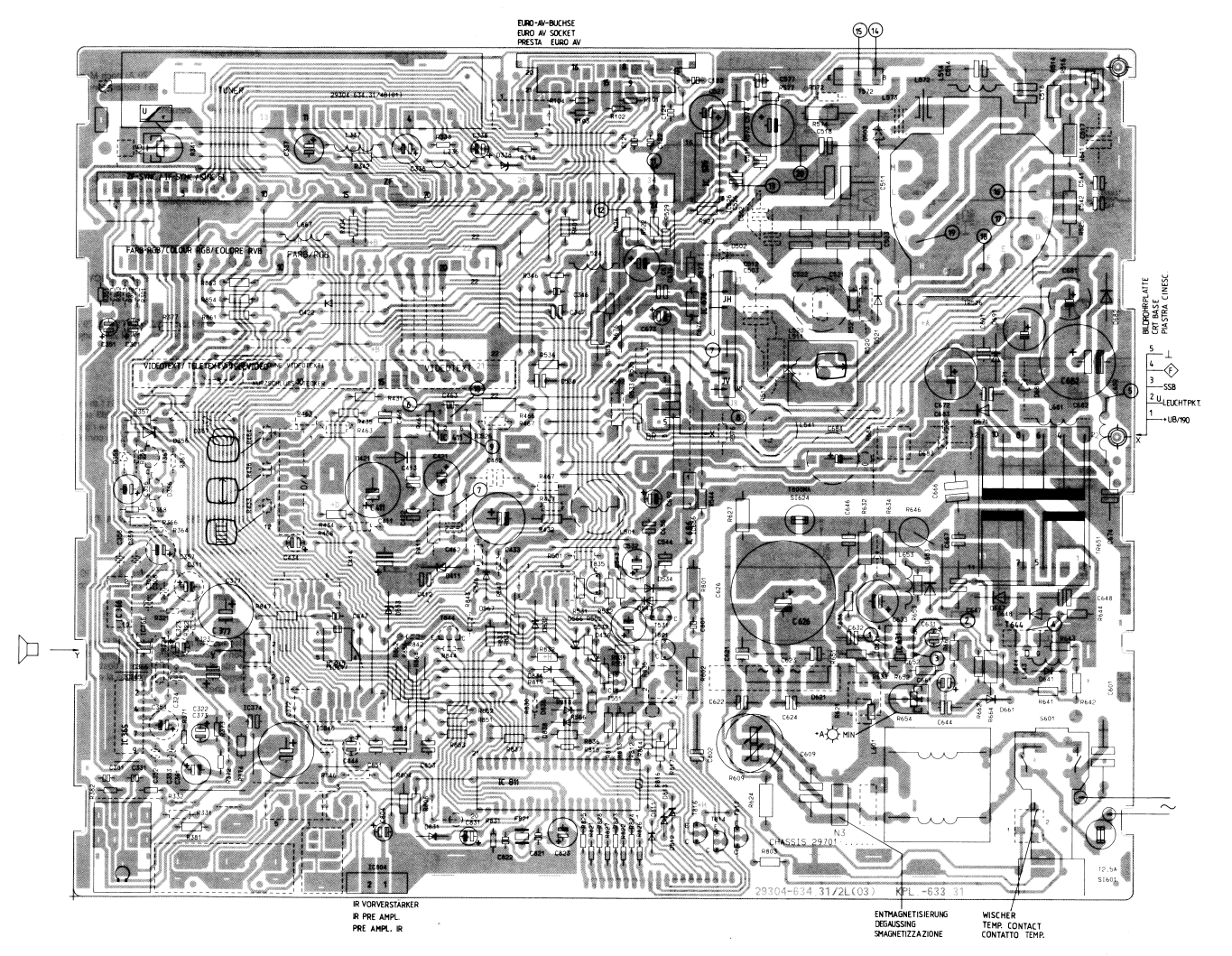


F G ZUM FARB-RGB TO COLOUR RGB VERS MOD DECODEUR RVB AL MOD COLORE RVB A CROMA/RGB В +UB/12V SW SSB U 0000 P 37-440 P 37-440/1 P 37-440/1 P 37-440/1

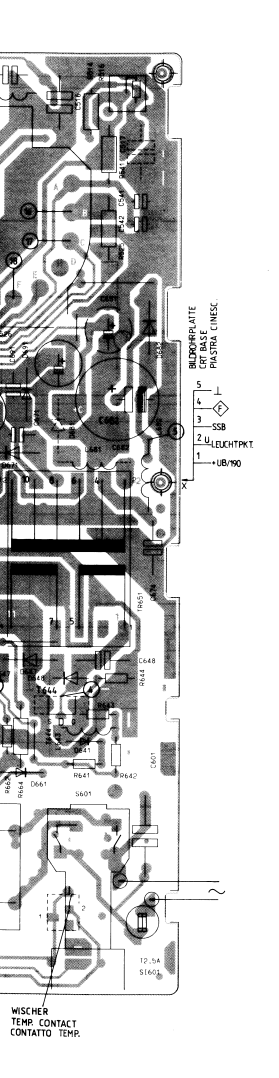


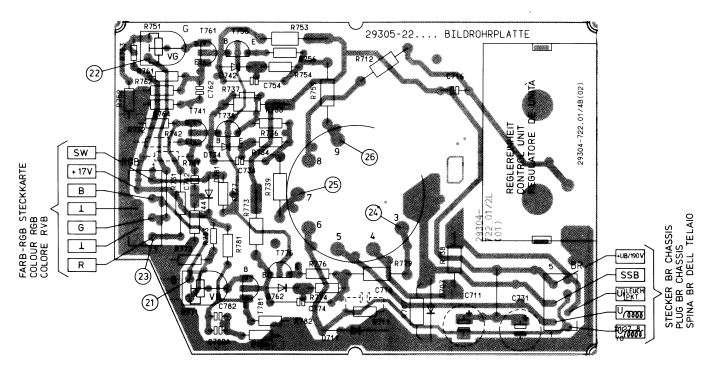


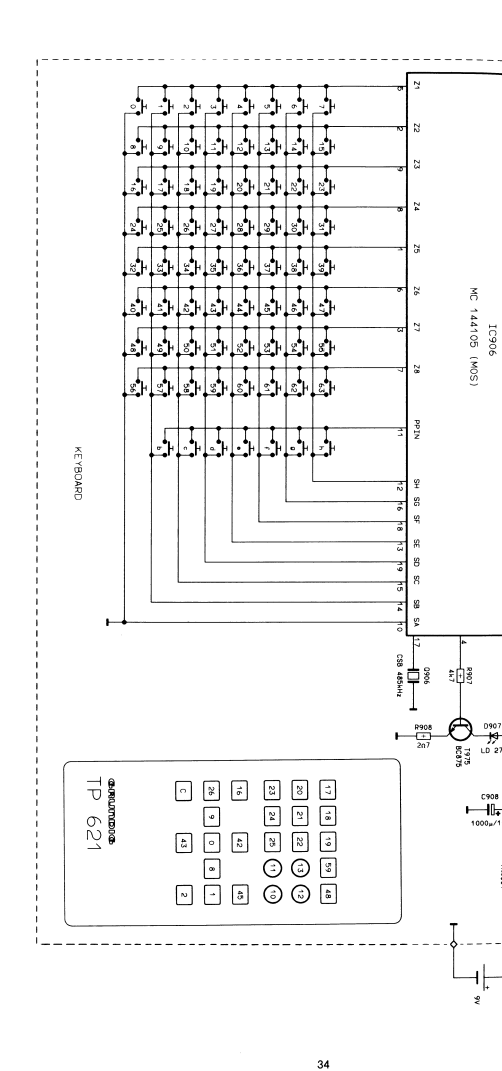
P 37-440 P 37-440/1 P 37-440/1 GB P 37-440/1 Text

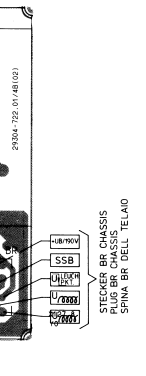


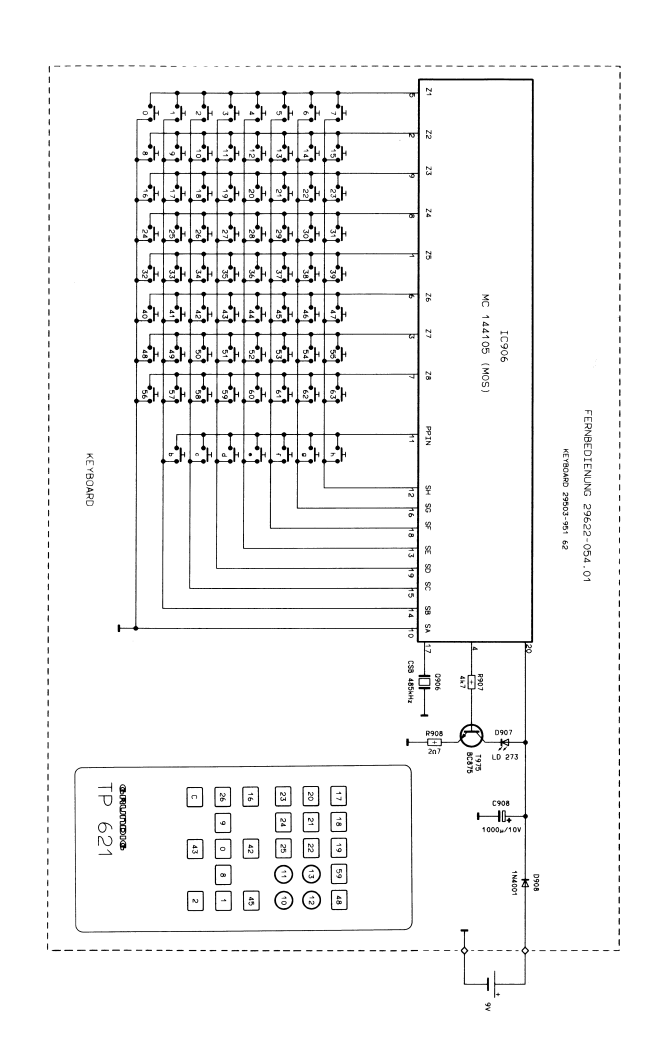
FARB-RGB STECKKARTE COLOUR RGB COLORE RVB

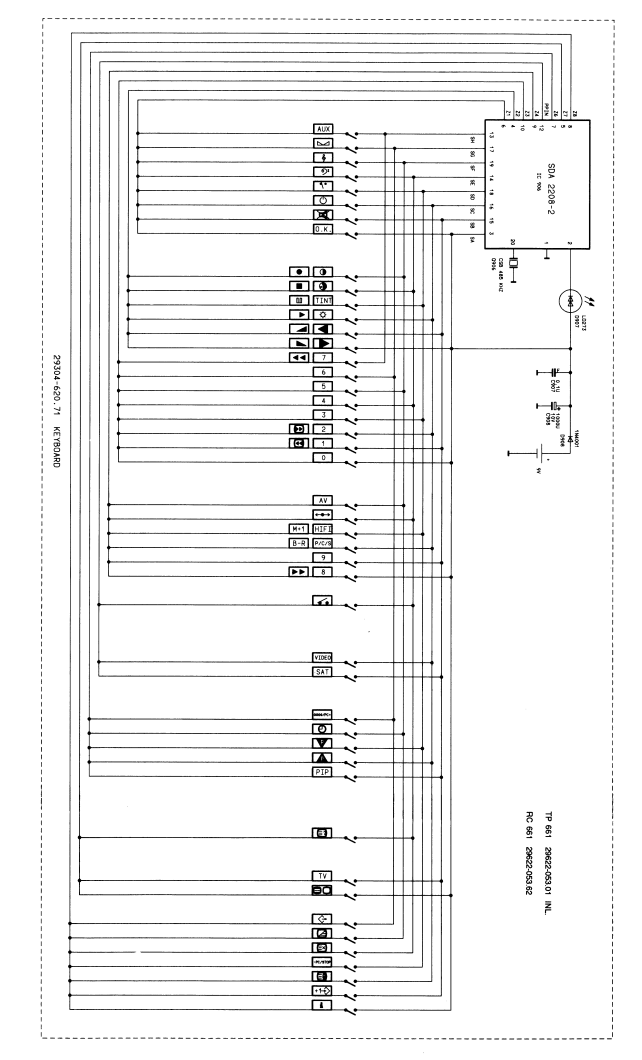


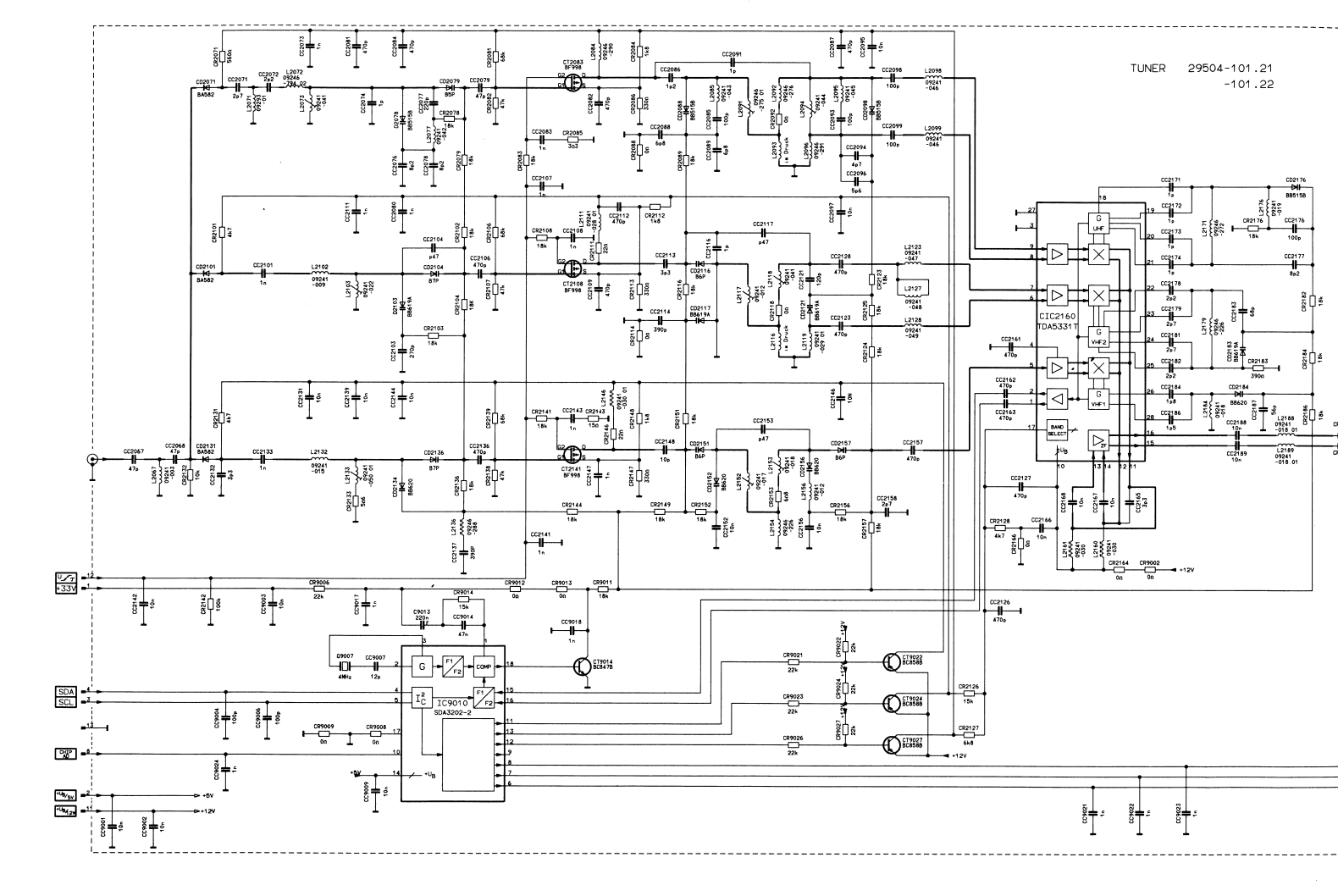


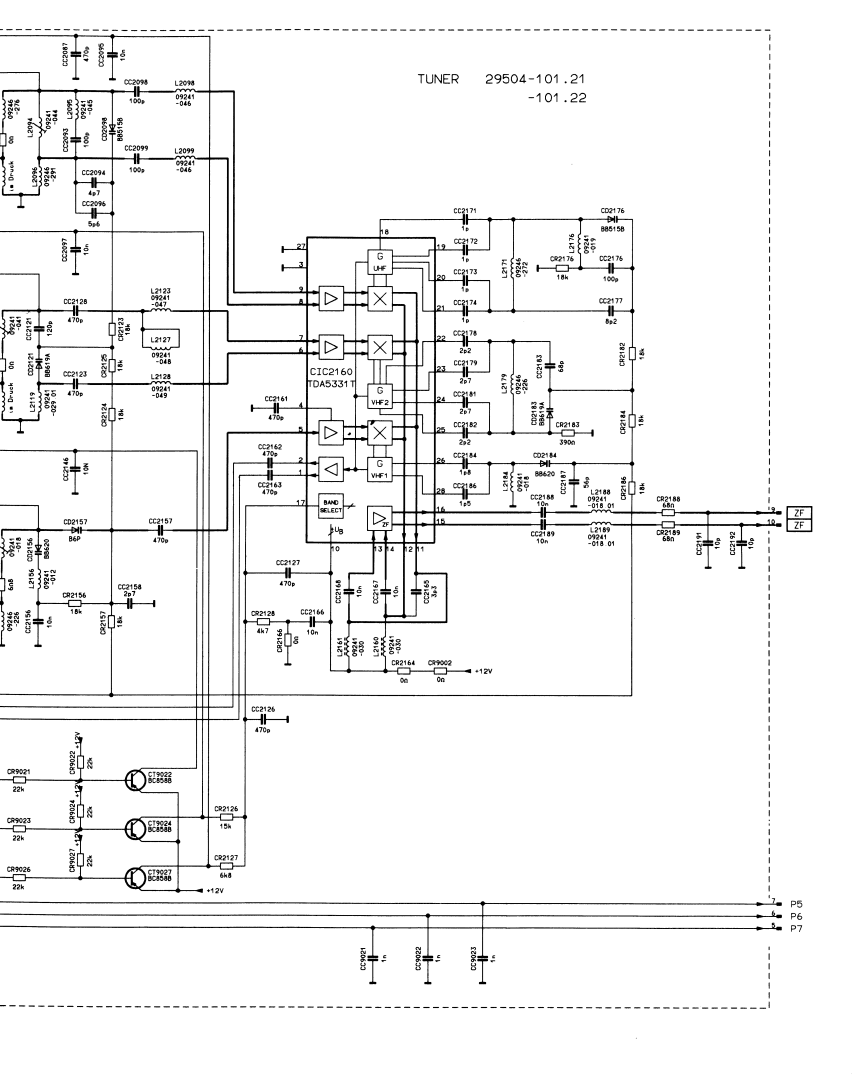


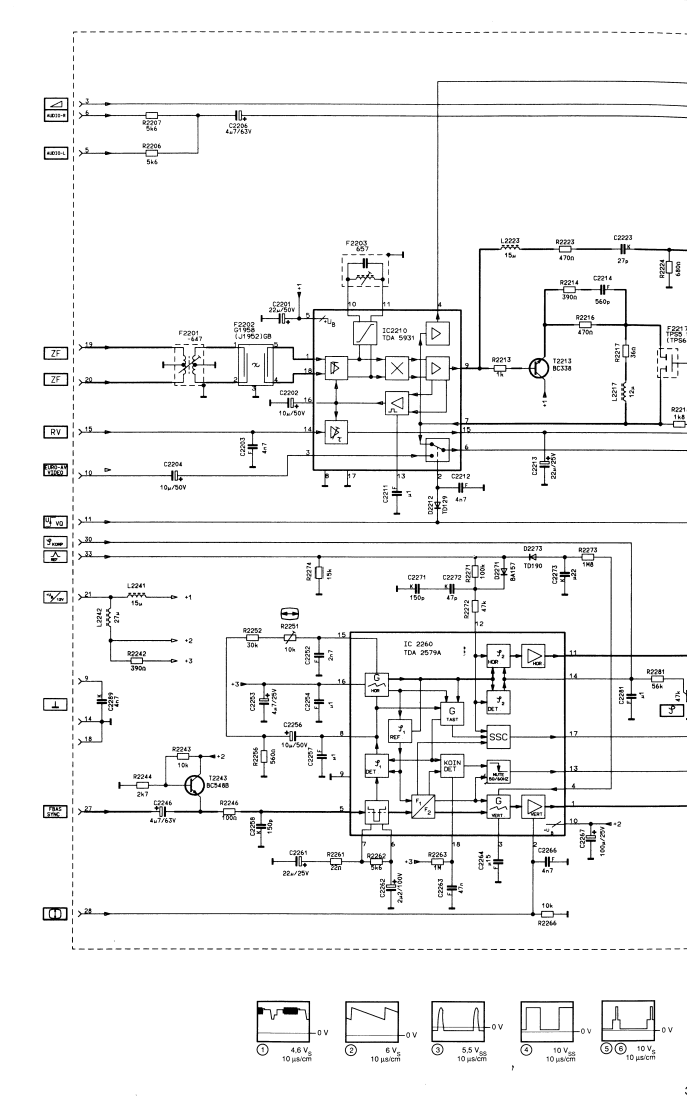


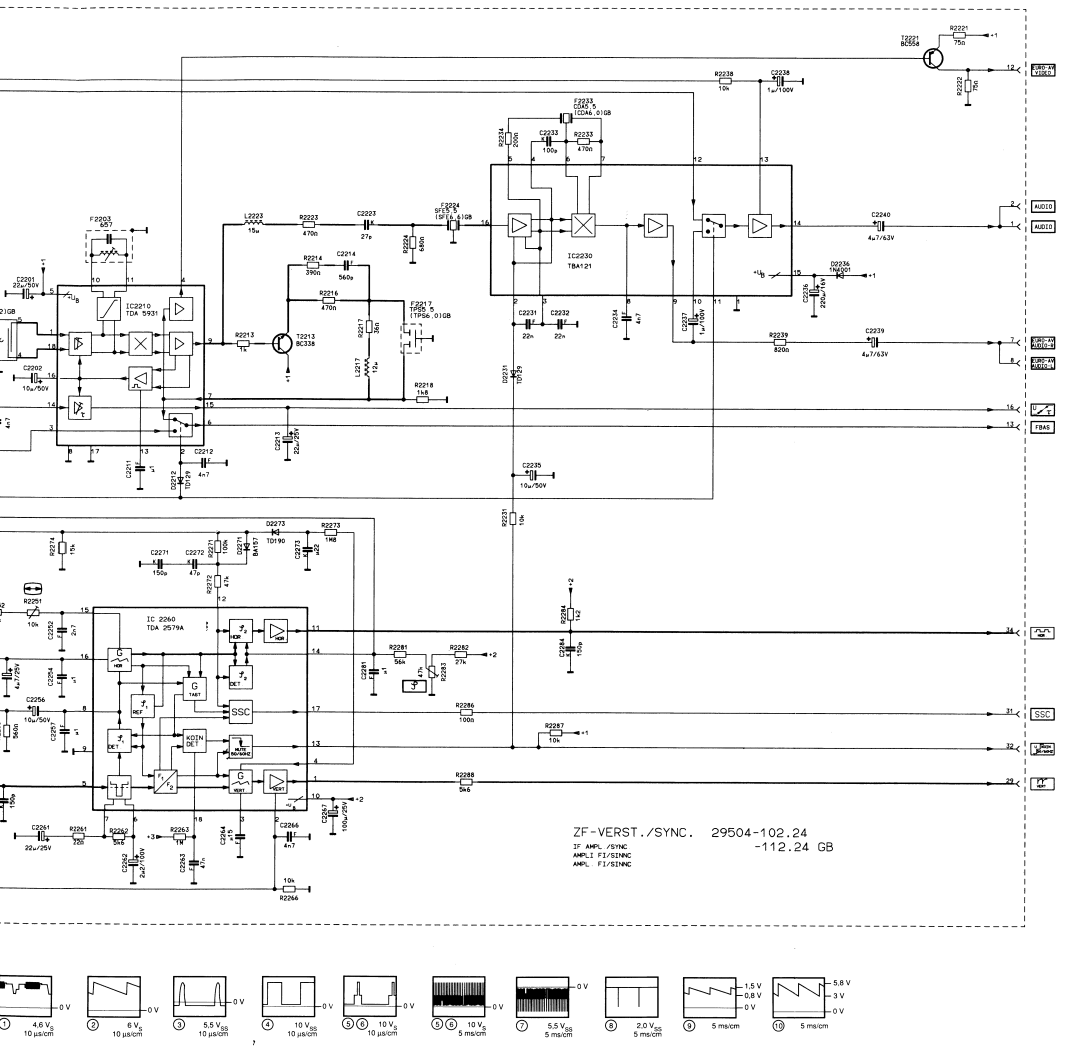














### **ABGLEICH DER ZEILENFREQUENZ UND -PHASE**

### Zeilenfrequenz:

- 1. Pin 5, IC 2260 (TDA 2579 A) nach Masse kurzschließen.
- 2. Mit Einstellregler R 2551 Bild auf langsames Durchlaufen einstellen
- 3. Kurschluß entfernen.

### ZeilenPhase:

- 1. Die Bildbreitenspule L 511 auf Minimum stellen.
- 2. Mit dem Einstellregler R 2283 den grauen Bildrand symmetrisch zum rechten und linken Bildraster einstellen.
- 3. Die Bildbreitenspule wieder nach Testbild einstellen.



### **ADJUSTMENT OF LINE FREQUENCY AND PHASE**

### Line Frequency:

- 1. Short circuit Pin 5, IC 2260 (TDA 2579 A) to chassis.
- With the adjustment control R 2251 adjust so, that the picture runs through slowly.
- 3. Remove the short circuit.

### Line Phase:

- 1. Set the picture width control L 511 to minimum.
- 2. With the adjustment control R 2283 set the grey picture edges to be symmetrical within the right and left picture frame.
- 3. Reset the picture width control to conform with the test pattern.



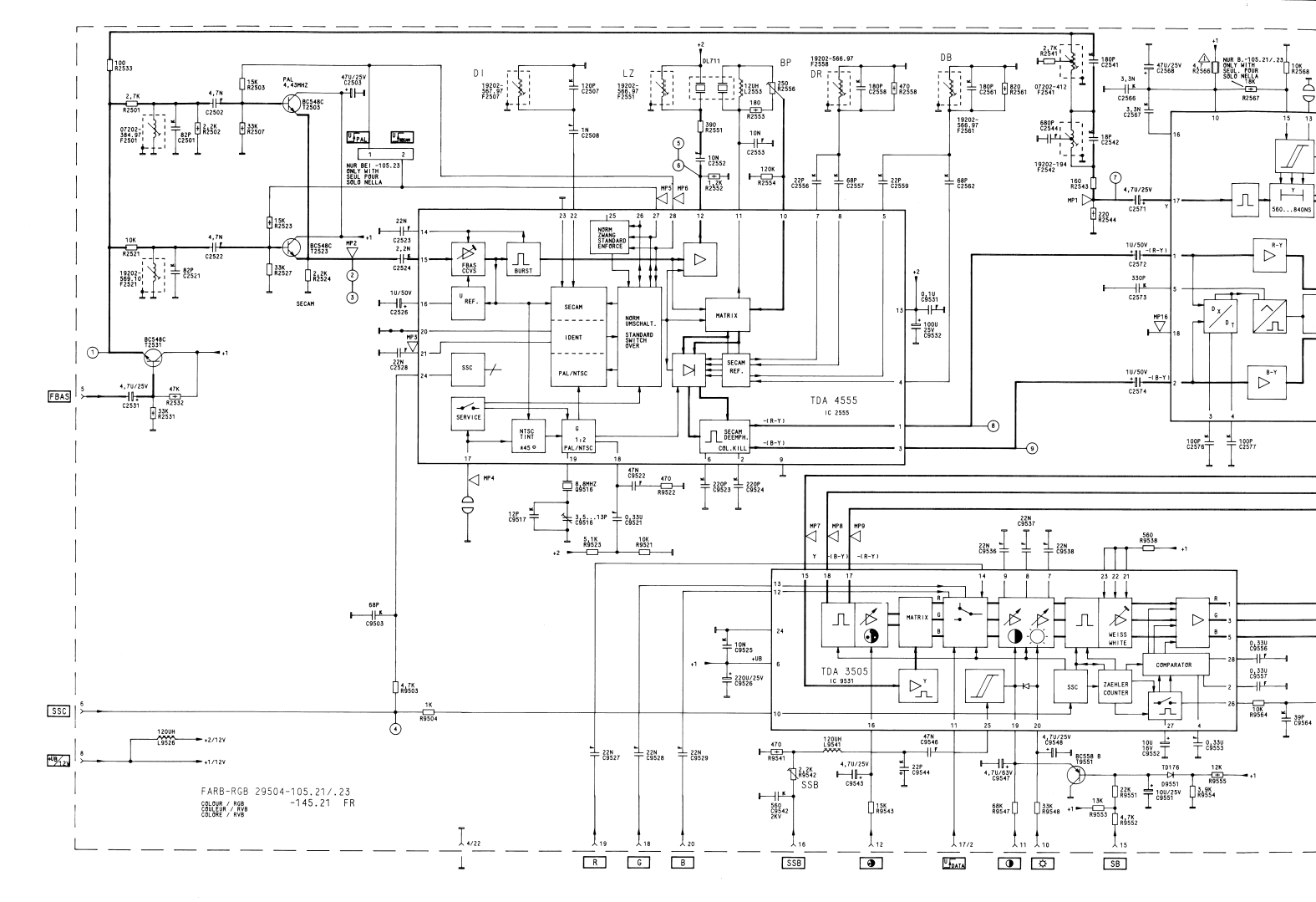
### TARATURA DELLA FREQUENZA DI RIGA E DELLA FASE

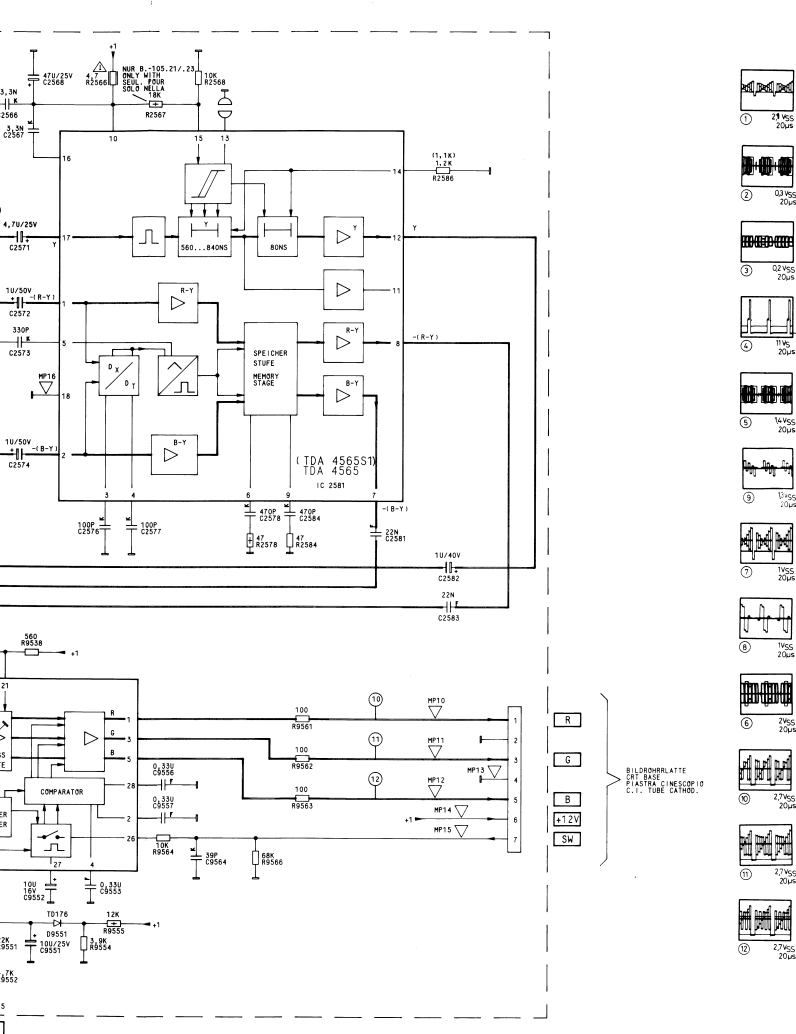
### Frequenza di riga:

- 1. Cortocircuitare verso massa il pin 5, IC 2260 (TDA 2579 A).
- 2 Regolare R 2251 finchè l'immagine scorre lentamente.
- 3. Togliere il cortocircuito.

### Fase:

- 1. Regolare al minimo il bobina di larghezza L 511.
- Con R 2283 regolare il bordo grigio dell'immagine simmetricamente al raster d'immagine a destra e a sinistra.
- Regolare nuovamente in base al monoscopio il bobina di larghezza.







- FuBK-Testbild einspeisen.
- @min., Onom, @max. einstellen.
- Regler VG und VB (Bildrohrplatte) so einstellen, daß keine Verfärbungen in den Grauwerten sichtbar sind.

### 2. Sperrpunktabgleich

Eine manuelle Einstellung ist nicht möglich, da die Steckkarte eine automatische Dunkelstromregelung besitzt. Kontrolle des Sperrpunkts (Oszilloskop erforderlich).

- FuBK-Testbild einspeisen.
- ⊕ min., ⇔nom., ⊕ min., einstellen.
- Tastkopf an den Kollektoren der Transistoren T 736, T 756, T 776 anhängen (Bildrohrplatte). Die Schwarzwerte der drei Kathodensignale liegen bei ca. 140-150V.

### 3. Einstellungen im Farbkanal

- PAL-Testbild einspeisen.
- FK nom., H nom. K max. einstellen.
- IC-Pin 28 vom TDA 4555 mit +12V verbinden.
- IC-Pin 17 vom TDA 4555 mit Masse verbinden.
- Mit Trimmer C9516 die durchlaufenden Farbbalken zum Stehen bringen.
- Kurzschlußbrücken entfernen.
- Tastkopf an MP 12, mit Regler BP und Spule LZ die Doppelbilder des B-Signals zur Deckung bringen.
- SECAM-Testbild einspeisen.
- Tastkopf an Pin 1 vom TDA 4555 anschließen, mit Spule DR Nullinie des (R-Y)-Signals auf Zeilenniveau bringen.
- Tastkopf an Pin 3 vom TDA 4555 anschließen, mit Spule DB Nullinie des (B-Y)-Signals auf Zeilentastniveau bringen.
- Spule F 2521 so einstellen, daß das (B-Y)-Signal keine Überschwinger hat.

#### 4. Strahlstrom

- Der Regler "SSB" wird werkseitig auf Mittelwert eingestellt.
- Sollte bei vollem Kontrast und normal eingestellter Helligkeit in Spitzenweißfeldern des Sendertestbildes eine Defokussierung (starke Unschärfe bei weißen Schriftzeichen in Bildröhrenmitte) auftreten, so muß mit Regler "SSB" auf scharfe Schriftkonturen eingestellt werden (Reduzierung des Spitzenstrahlstromes).

### 1. White level adjustment

- Display colour bar test pattern?
- Set **③** to min., **♦** to nom., **①** to max.
- Adjust presets VG and VB (CRT socket board) so that the picture does not show any colouration.

### 2. Adjustment of cut-off point

Manual adjustment is not possible, as the circuit board employs an automatic dark current control circuit.

To check cut-off point (oscilloscope required), proceed as follows:

- Display colour bar test pattern.
- Set 3 to min., to nom., to min.
- Connect test probe to collectors of T 736, T 756, T 776 (CRT socket board).

The black leves of the three cathode signals should be 140-150V.

### 3. Adjustments in chroma channel

- Display PAL test pattern.
- Adjust colour level and brightness to nominal value, contrast to maximum.
- Connect pin 28 of IC TDA 4555 to +12V supply
- Connect pin 17 to IC TDA 4555 to chassis.
- Adjust trimmer C9516 for stationary pattern in colour bars.
- Remove wire links.
- Connect test probe to test point MP 12. LBring the double image produced by the B-signal to coincidence by adjusting the preset BP and the coil LZ.

- Display SECAM test pattern.
- Connect test probe to pin 1 of IC TDA 4555.
- Use coil DR to align zero level of the (R-Y) signal with the line black level.
- Connect test probe to pin 3 of IC TDA 4555.
- Use coil DB to align zero level of the (B-Y) signal with the line black level.
- Adjust coil F2521 so that the (B-Y) signal is free of overshooting.

#### 4. Beam current

- During manufacture the control "SSB" is adjusted to middle value.
- If during max. contrast and normal brightness adjustment the peak-white fields of the test picture should be defocused (in the middle of the screen white letters are very distorted) the contours of the letters must be adjusted using control "SSB" (reducing the peak beam current).

### 1. Taratura del bianco

- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare a al minimo, sul valore nominale e a al massimo
- Con i regolatori VG e VB (piastra cinescopio) eliminare eventuali macchie di colore.

### 2. Taratura del punto di blocco

Una regolazione manuale non è possibile, poiché questa scheda incorpora una regolazione automatica della corrente d'interdizione.

Controllo del punto di blocco (é necessario un oscilloscopio):

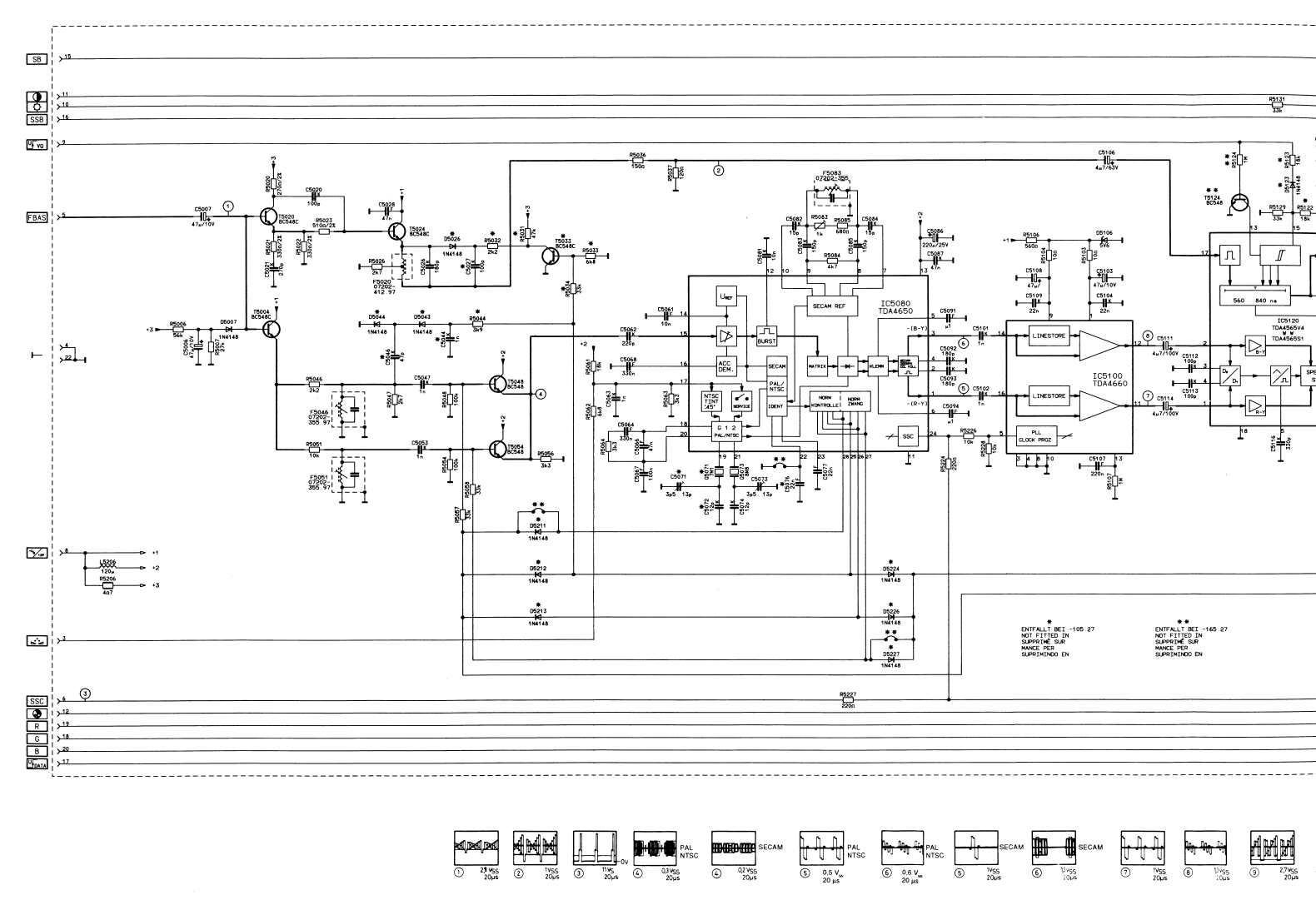
- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare (a) al minimo, (c) sul valore nominale e (b) al minimo.
- Collegare la sonda ai collettori dei transistori T 736, T 756, T 776 (piastra cinescopio).
- Valore nero dei tre segnali catodici ca. 140-150V.

### 3. Regolazione del canale colore

- Applicare un monoscopio PAL.
- Regolare FK e H sul valore nominale, K al massimo.
- Sull'integrato TDA 4555 collegare pin 28 a +12V.
- Sull'integrato TDA 4555 collegare pin 17 a massa.
- Con C9516 fermare le barre colorate scorrevoli.
- Togliere i cortocircuiti.
- Collegare la sonda a MP 12, con il regolatore BP e la bobina LZ portare a copertura le immagini doppie del segnale B.
- Applicare un monoscopio SECAM.
- Collegare la sonda al pin 1 dell'integrato TDA 4555, con la bobina DR portare la linea zero del segnale (R-Y) sul livello della frequenza di riga.
- Collegare la sonda al pin 3 dell'integrato TDA 4555, con la bobina DB portare la linea zero del segnale (B-Y) sul livello della frequenza di riga.
- La bobina F2581 applicaría cosi in modo che il segnale (B-Y) sia chiaro.

### 4. Corrente catodica

- Il regolatore "SSB" viene regolato già in fabbrica su valori medi.
- Se con il contrasto al massimo ed una regolazione normale della luminosità dovesse presentarsi una sfocalizzazione nei campi ultrabianchi del cinescopio (le lettere bianche al centro del cinescopio risultano molto sfuocate), agire sul regolatore "SSB" per mettere a fuoco i contorni delle lettere (riducendo la corrente catodica di picco).





В

G

SECAM

UPAL

(1)

(ii)



### Abgleich Farb/RBG

### 1. Weißabgleich

- FuBK-Testbild einspeisen.
- @ min., @ nom., @ max. einstellen.
- Regler VG und VB (Bildrohrplatte) so einstellen, daß keine Verfärbungen in den Grauwerten sichtbar sind.

### 2. Sperrpunktabgleich

Eine manuelle Einstellung ist nicht möglich, da die Steckkarte eine automatische Dunkelstromregelung besitzt. Kontrolle des Sperrpunkts (Oszilloskop erforderlich):

- FuBK-Testbild einspeisen.
- @ min., @ nom., @ min. einstellen.
- Tastkopf an den Kollektoren der Transistoren T 736, T 756, T 776 anhängen (Bildrohrplatte). Die Schwarzwerte der drei Kathodensignale liegen bei ca. 140 - 150 V.

### 3. Einstellungen im Farbkanal

(Bei allen Messungen Tastkopf 10 : 1, um Belastungen zu vermeiden)

- PAL-Testbild einspeisen.
- Abgleich des Farbtraps:
- Tastkopf an Pin 17 des IC 5120 (TDA 4555), das Y-Signal mit dem Filter F 5020 auf minimalen Farbträger einstellen.
- Pin 28 des IC 5080 (TDA 4650) mit +12V verbinden.
- Pin 17 des IC 5080 (TDA 4650) mit Masse verbinden.
- Mit Trimmer C 5073 die durchlaufenden Farbbalken zum Stehen bringen.
- Kurzschlußbrücken entfernen.
- Farbauskopplung PAL: Tastkopf an Emitter des Transistors T 5048, mit Filter F 5046 auf maximalen Farbträger einstellen.

### - SECAM-Testbild einspeisen.

- Einen Tastkopf eines Zweistrahl-Oszilloskopes an Pin 11 des IC 5080 (TDA 4650), den zweiten Tastkopf an Pin 12 des IC 5080 (TDA 4650).
- Durch wechselseitigen Abgleich des Filters F 5083 und des Reglers R 5083 die Nulllinien des (B-Y)- und des (R-Y)-Signals auf Zeilentastniveau bringen. Hinweis: Mit F 5083 beginnen.
- SECAM-Glockenfilterabgleich: Tastkopf an Pin 12 des IC 5100 (TDA

Mit F 5051 das (B-Y)-Signal einer Farbtreppe auf symetrische und minimale Überschwinger abgleichen.

### Nur bei Multi-Ausführung:

- NTSC-Testbild einspeisen.
- Pin 26 des IC 5080 (TDA 4650) mit +12V verbinden.
- Pin 17 des IC 5080 (TDA 4650) mit Masse verbinden.
- Mit Trimmer C 5071 die durchlaufenden Farbbalken zum Stehen bringen.
- Ein Abgleich der Farbauskopplung und des Farbtraps ist nach erfolgtem PAL/ SECAM-Abgleich nicht erforderlich.

### Colour / RGB Alignment

### 1. White Alignment

- Feed in a FuBK Test Pattern.
- Adjust 1 to min., to nom., to max.
- Adjust the controls VG and VB (Picture Tube panel) so that no colouration is visible in the Grey Value areas.

### 2. Cut-off point alignment

A manual adjustment is not possible as an automatic Dark-current control circuit is incorporated in the Plug-in Board. Checking the Cut-off Point (an oscilloscope is required);

- Feed in a FuBK Test Pattern.
- Adjust @ to min., O to nom., O to min.
- Connect a test probe to collectors of the transistors T 736, T 756, T 776 (Picture Tube panell). The Black Level of the three signals on the cathodes will be at approx. 140-150 V.

### 3. Coulour Channel adjustments

(Set the test probe to 10:1 for all measurements to avoid loading errors)

- Feed in a PAL Test Pattern.
- Colour Trap alignment:
- Connect a test probe to pin 17 of IC 5120 (TDA 4555) and adjust Filter F 5020 so that the Colour Carrier within the Y-Signal is at minimum.
- Connect pin 28 of IC 5080 (TDA 4650) to the +12 V supply.
- Connect pin 17 of IC 5080 (TDA 4650) to chassis.
- Adjust Trimmer C 5078 so that the colour bars which are running through are stationary.
- Remove the short-circuits.
- Coupling out the PAL Colour:
- Connect a test probe to the emitter of transistor T 5048 and adjust Filter F 5046 for maximum Colour Carrier.

### Feed in a SECAM Pattern.

- Connect a test probe from the Dual Beam Oscilloscope to pin 11 of IC 5080 (TDA 4650) and the second test probe to pin 12 of IC 5080 (TDA 4650). - By adjusting the Filter F 5083 and
- the control R 5083 alternately, set the Zero lines of the (B-Y)- and the (R-Y)-signals to the Line Blanking Threshold.

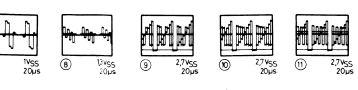
  Note: Commence with F 5083.

### - SECAM-Bell Filter Alignment:

- Connect a test probe to pin 12 of IC 5100 (TDA 4660).
- Adjust F 5061 so that the (B-Y) Signal of one Colour staircase is symetrical and contains minimum overshoots.

### Only for Multi Standart Version

- Feed in a NTSC Test Pattern.
- Connect pin 26 of IC 5080 (TDA 4650) to the +12V supply.
- Connect Pin 17 of IC 5080 (TDA 4650) to chassis.
- Adjust Trimmer C 5071 so that the colour bars which aree running through are stationary.
- Adjustments for coupling out the Colour and the Colour Trap are not necessary after carrying out the PAL/SECAM alignment.



T5124 BC548

ENTFALLT BEI -165.27 NOT FITTED IN SUPPRIME SUR 560 ... 840 ns

IC5120

TDA4565V4 W.W TDA4565S1

SPEICHER

STUFE

1k2(V4) 1k1(V4/S1) C5154 220µ/25

SSC

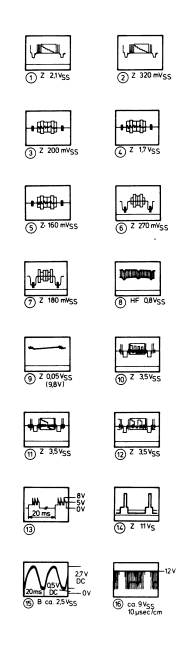
**₹** 

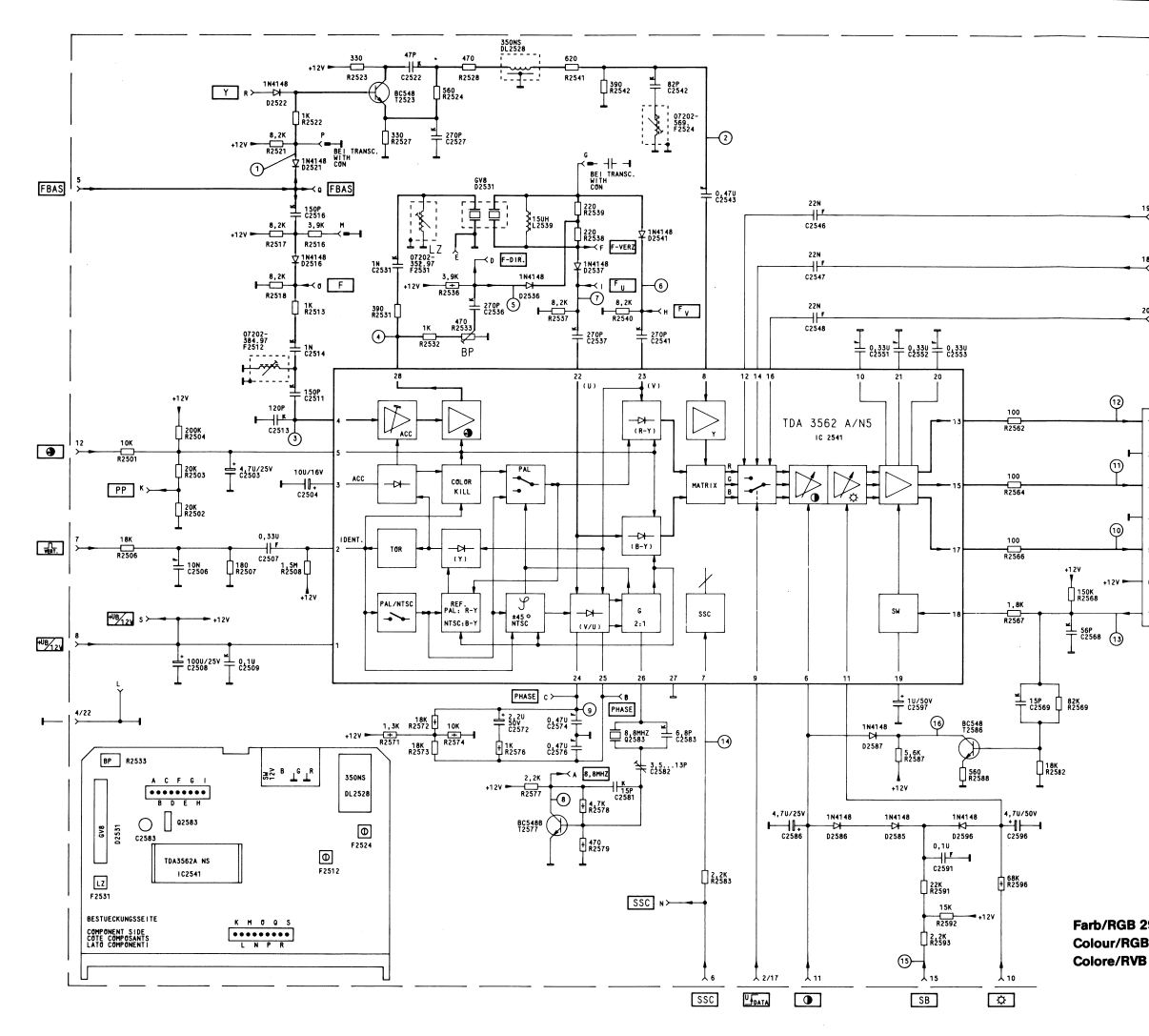
IC5150 TDA3505

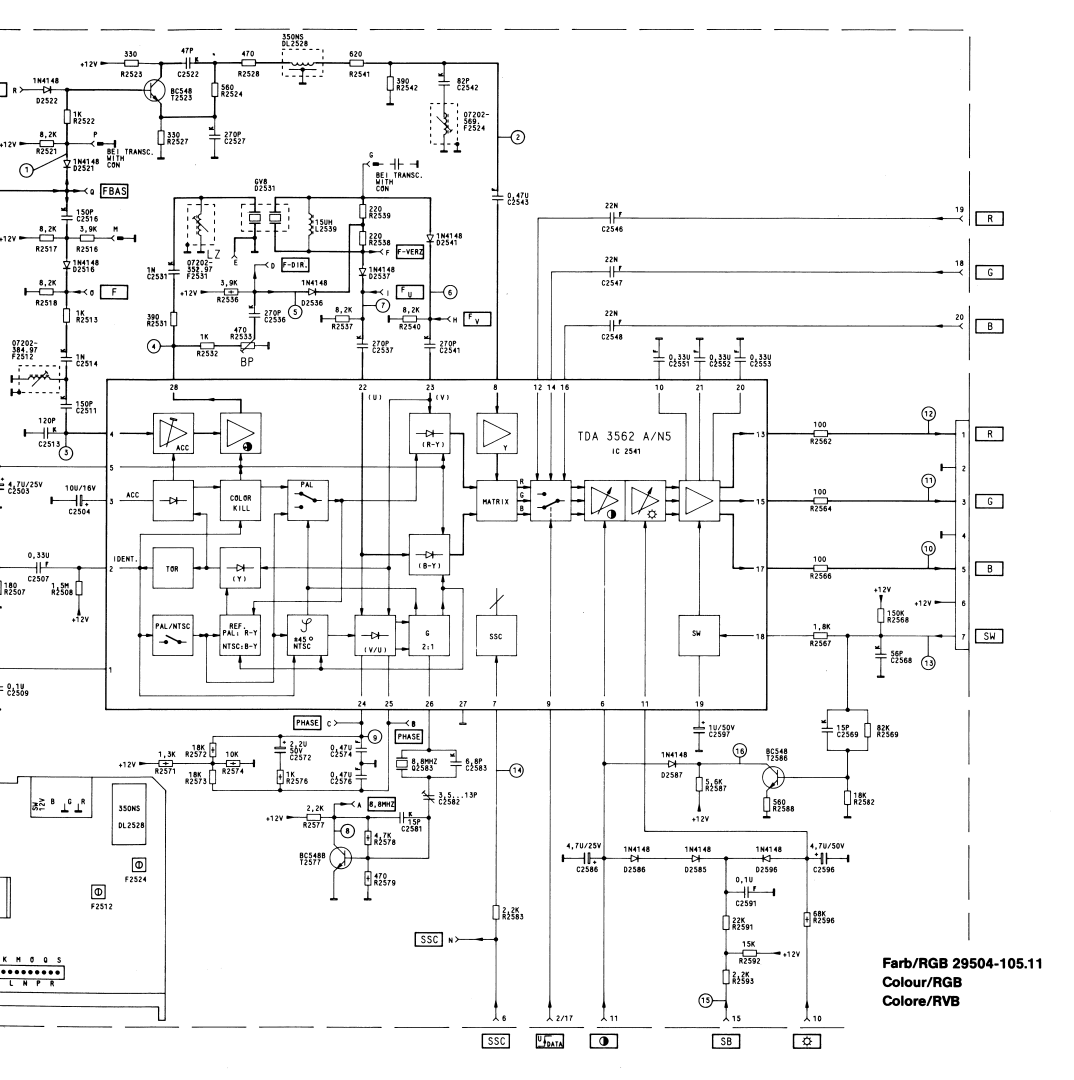
FARB/RGB

29504-105.27 P/S

-165.27 MULTI







- 1. Weißabgleich
- FuBK-Testbild einspeisen.
- min., nom., max., einstellen.
- Regler VR und VG (Bildrohrplatte) so einstellen, daß keine Verfärbungen in den Grauwerten sichtbar sind.

#### 2. Sperrpunktabgleich

Eine manuelle Einstellung ist nicht möglich, da die Steckkarte eine automatische Dunkelstromregelung besitzt. Kontrolle des Sperrpunkts (Oszilloskop erforderlich).

- FuBK-Testbild einspeisen.
- @min., Onom., Omin., einstellen.
- Tastkopf an den Kollektoren der Transistoren T741, T761, T781 anhängen (Bildrohrplatte). Die Schwarzwerte der drei Kathodensignale liegen bei 90 100 V (15", 16") und 140 150 V (18", 20").
- 3. Einstellungen im Farbkanal
  - FuBK-Testbild einspeisen.
  - anom., anom., nom. einstellen.
  - Am IC TDA 3562 Pin 1 mit Pin 5 und Pin 24 mit Pin 25 kurzschließen.
  - Mit Trimmer 2582 die durchlaufenden Farbbalken zum Stehen bringen. Kurzschlußbrücken entfernen.
- Tastkopf am Pin 17 des IC TDA 3562 einhängen.
- Mit Regler BP und Spule LZ die Doppelbilder des B-Signals zur Deckung bringen.

### 1. White level adjustment.

- Display colour bar test pattern.
- Set 
   ⊕ to min., 

   to nom., 
   ⊕ to max.
- Adjust presets VR and VG (CRT socket board) so that the picture does not show any colouration.

#### 2. Adjustment of cut-off point.

Manual adjustment is not possible, as the circuit board employs an automatic dark current control circuit.

To check cut-off point (oscilloscope required), proceed as follows:

- Display colour bar test pattern.
- Set 3 to min., O to nom., to min.
- Connect test probe to collectors of T741, T761, T781 (CRT socket board).

The black levels of the three cathode signals should be 90-100 V (15", 16") and 140-150 V (18", 20").

### 3. Colour oscillator and PAL adjustments.

- Inject colour bar test pattern.
- Adjust to ③, 〇, O suit view conditions.
- On the IC TDA 3562, short circuit pin 1 with pin 5 and pin 24 with 25.
- With trimmer 2582 adjust the until colours are correct. Remove short circuits.
- Attach probe to pin 17 of the IC TDA 3562.
- With control BP and coil LZ, adjust the double images of the B signal to coincide.

### 1. Taratura del bianco

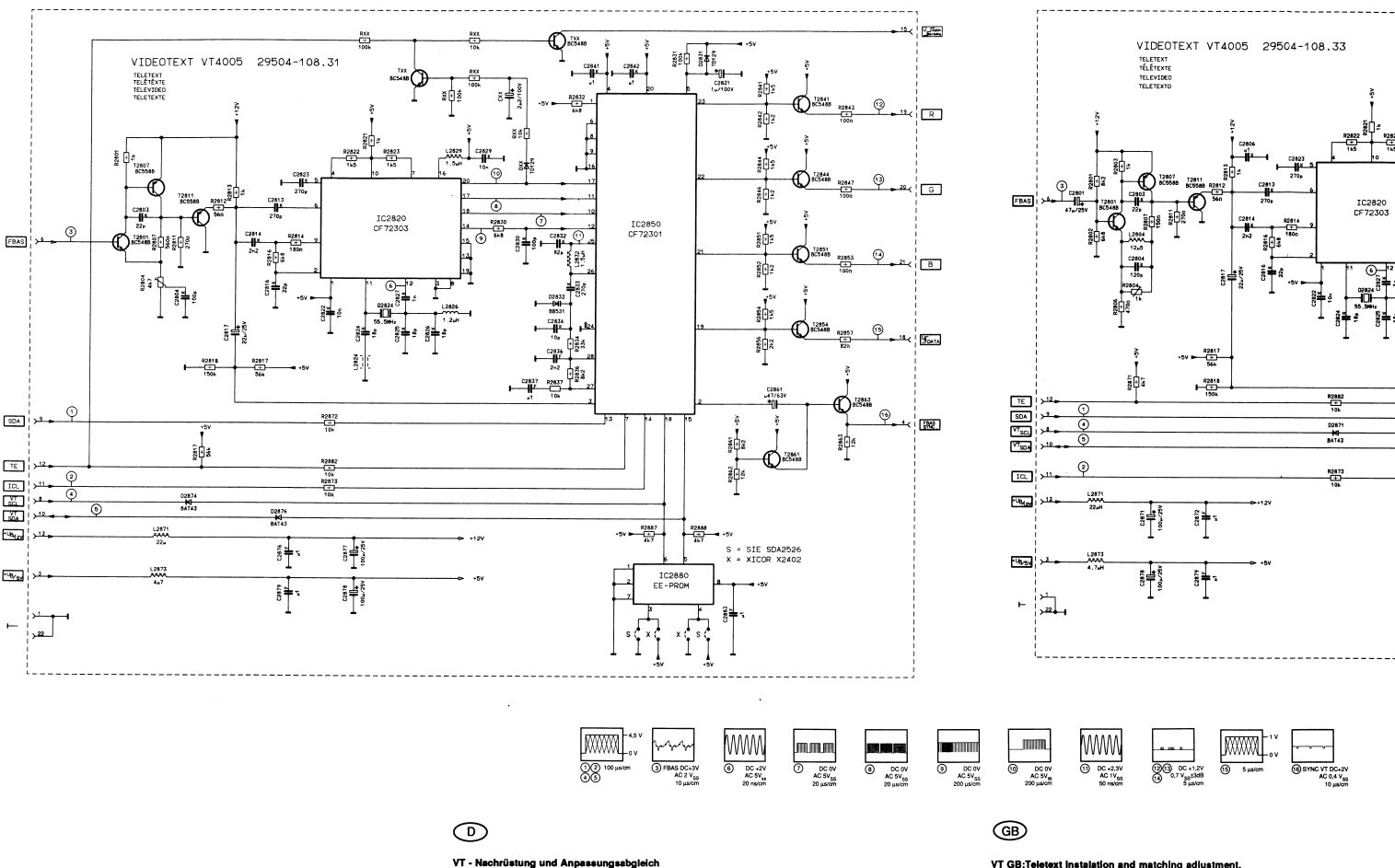
- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare 3 al minimo, \$\infty\$ sul valore nominale e 3 al massimo.
- Con VR e VG (piastra cinescopio) eliminare eventuali macchie di colore.

### 2. Taratura del punto di blocco.

Una regolazione manuale non è possibile, poichè questa scheda incorpora una regolazione automatica della corrente d'interdizione. Controllo del punto di blocco (è necessario un oscilloscopio):

- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare al minimo, sul valore nominale e al minimo.
- Collegare la sonda ai collettori dei transistori T741, T761, T781 (piastra cinescopio).
   Valore nero dei tre segnali catodici 90 – 100 V (15", 16") e 140 – 150 V
- (18", 20").
  3. Regolazioni dell'oscillatore colore e PAL
- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare 3, O ed sul valore nominale.
- Cortocircuitare i terminali 1 e 5 ed i terminali 24 e 25 dell'IC TDA 3562.
- Fermare le barre colorate scorrevoli con il trimmer 2582 e togliere i cortocircuiti.
- Collegare la sonda dell'oscilloscopio al terminale 17 dell'IC TDA 3562.

Con il regolatore BP e la bobina LZ portare a copertura le immagini doppie del segnale B.



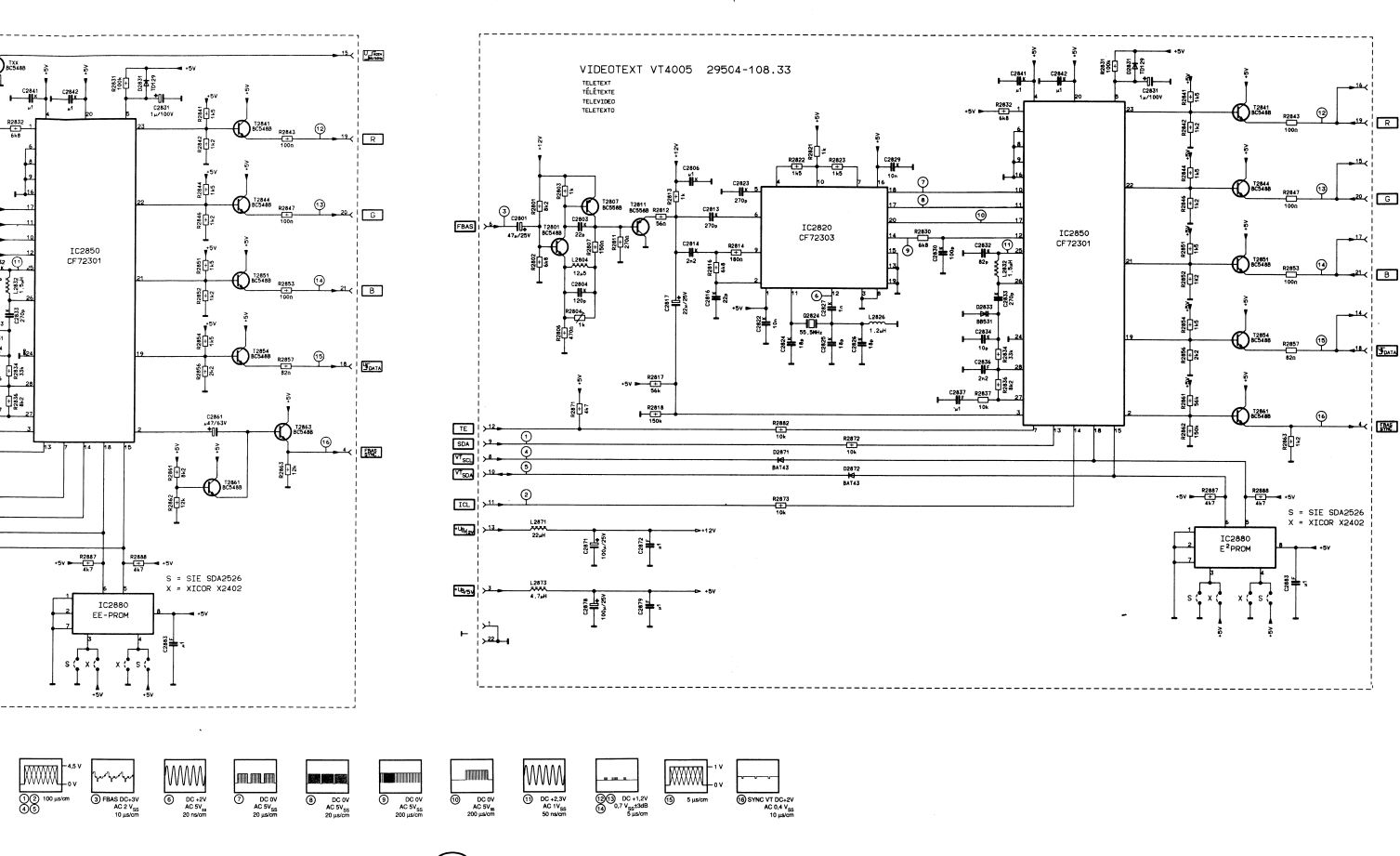
Beim Nachrüsten der Videosteckkarte muß der Kurzschlußstecker zwischen Kontakt 4 und 6 entfernt werden.

Der Einsteller R 2804 steht bei der Auslieferung auf Linksanschlag (kleinste Höhenanhebung, ca 2 dB). Treten trotz einwandfreiem Antennensignal Zeichenfehler auf, R 2804 langsam nach rechts verstellen, bis Fehler verschwinden. Nicht weiterdrehen, da die Fehlerhäufigkeit wieder zunehmen kann. Während des Abgleiches ist es notwendig, die Seite 199 ständig neu anzuwählen, da nur so die Seite neu eingelesen wird und eine Beurteilung der Fehlerschwelle möglich ist.

### VT GB:Teletext instalation and matching adjustment.

When fitting the Teletext plug-in board, the shorting plug on contact 4 and 6 has to be removed. The control R 2804 is set in the fully anti clockwise position when the unit is delivered (smallest treble approx. 2dB). If, with a perfect aerial signal character faults occur, turn R 2804 slowly clockwise until th disappear. Do not turn R 2804 up any further as error rate may increase again.

Page 199 must always be selected a new during the adjustment, as only this effects a new read-in of the making it possible to evaluate the error level.



### Anpassungsabgleich

eosteckkarte muß der Kurzschlußstecker zwischen Kontakt 4 und 6 entfernt werden.

steht bei der Auslieferung auf Linksanschlag (kleinste Höhenanhebung, ca 2 dB). om Antennensignal Zeichenfehler auf, R 2804 langsam nach rechts verstellen, bis cht weiterdrehen, da die Fehlerhäufigkeit wieder zunehmen kann.

s ist es notwendig, die Seite 199 ständig neu anzuwählen, da nur so die Seite neu Beurteilung der Fehlerschwelle möglich ist.

### GB

### VT GB:Teletext instalation and matching adjustment.

When fitting the Teletext plug-in board, the shorting plug on contact 4 and 6 has to be removed.

The control R 2804 is set in the fully anti clockwise position when the unit is delivered (smallest treble boost: approx. 2dB). If, with a perfect aerial signal character faults occur, turn R 2804 slowly clockwise until the faults disappear. Do not turn R 2804 up any further as error rate may increase again.

Page 199 must always be selected a new during the adjustment, as only this effects a new read-in of the page making it possible to evaluate the error level.